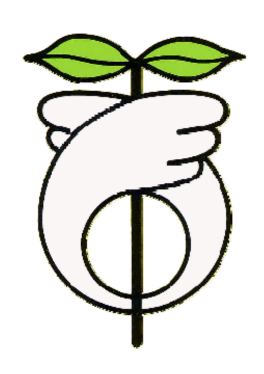


グリーン調達ガイドライン

付 属 資 料



スタンレー電気株式合社 スタンレーグループ

付属資料の内容

- ①ランク区分の定義
- ②部品・材料の適用範囲
- ③用語の定義
- ④運用及び適用除外
- ⑤スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表
- ⑥環境負荷物質管理基準(その1)(その2)
- ⑦認可対象候補物質(SVHC)リスト
- (8)環境負荷物質リスト(例示物質)
- 9含有禁止物質の非含有証明書
- 10改定内容

①ランク区分の定義

ランク区分	内容
禁止	法規制で使用禁止と定められている物質。スタンレーおよび
	スタンレーグループの納入品への含有を禁止する物質
全廃	法規制および顧客の要求により、定める期日の到来をもってラン
	ク区分を「禁止」とする物質
削減	当面は含有される量の把握・監視にとどめるが、有害性が高いた
	め、スタンレーおよびスタンレーグループが今後削減を目指す物
	質
監視	スタンレーおよびスタンレーグループが含有情報の把握を必要
	と判断した物質

※法律の改正等によって、環境負荷物質のランク区分が変更されることがあります。

※ランク区分「禁止」でない物質でも、納入先国や地域(海外納入の場合等)において法規制がある場合は、当該法規制を遵守してください。

②適用範囲

当ガイドラインは、スタンレーおよびスタンレーグループ各社の製品を構成する全ての部品・材料・副資材・包装材等を対象とする。

【対象部品・材料の例】

・部品、ユニット

- 材料
- ・取扱説明書など製品の付属品
- ・製品に使用される副資材(粘着テープ、はんだ材料、接着剤、インク他)
- 包装材料、梱包材料

ただし、スタンレーおよびスタンレーグループ各社への配送時に製品・部材を保護するための材料は除く。

(除外の例としては、トレイ、スティック、袋、緩衝材、シート、ラップ、 段ボール、結束バンド、通い箱等)

なお、スタンレーおよびスタンレーグループのお客様から本基準と異なる基準が提示される場合、あるいは個別の購入仕様書や図面で別途要求仕様の規定がある場合は当該法規制を遵守の上、それらを優先してください。

③用語の定義

1) 含有

物質が意図的であるか否かを問わず、納入品を構成する部品、材料に、添加、混入、付着することを指す。また、製造工程において意図せずに生成されるものも含む。

2) 意図的含有

性能向上や特性変更等を目的として、部品・材料に故意に含有させることを指す。 また、製造工程等で当該物質が使用され、最終製品に含有することが明らかな場合も、 意図的含有とみなす。

3) 不純物

天然素材中に含有され精製過程で除去しきれない場合や、または反応の過程で生じ、 技術的に除去しきれない物質をいう。

4) 閾値(許容濃度)

部品、材料に含まれる物質の、含有量もしくは含有濃度の最大許容値。

部品中に複数の素材(材料)が含まれる複合部品の場合、含有濃度は部品全体を分母とした値ではなく、対象物質を含有している均質素材(Homogeneous Material)における濃度とする。

5) 均質素材(Homogeneous Material)

機械的に別々の素材(材料)に分離できない素材(材料)を指す。 例えば以下のようなものを指す。

- ・金属合金、ポリマーアロイ、化合物等
- ・塗料、接着剤、インキ、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパ

ウダー等

塗装、印刷、めっきが施された部品は素材の部分と塗料、インキ、めっき部分が機械的に分離できるため、それぞれが均質素材となる。「機械的な分離」とはネジの取り外し、切断、粉砕、研削、研磨等の機械的行為によって、素材(材料)が分離されることを指す。

④運用及び適用除外

1) 運用

1)-1 法規制・業界基準に基づき制定しているが全てを網羅している訳ではないので実際の運用は「法規制・業界基準その他必要要件」を順守し、かつ本付属資料を順守すること。

1)-2 REACH規則対応について

REACH とは **R**egistration, **E**valuation, **A**uthorization and **R**estriction of **C**hemicals の頭文字を取ったもので、REACH 規則は、2007 年 6 月 1 日に発効した化学物質の総合的な登録、評価、認可、制限の制度です。

1)-2-1 REACH規則対応概要

対象物体	規制名称	規制概要
成形品(ア	認可対象候補物質	一定の条件下で、その物質または調剤の中の物質の情
ーティク	(SVHC)	報を伝達する義務 (REACH 第31条、32条) があり、域
ル)		内のアーティクルの供給者には、その流通する量にか
		かわらず、そのアーティクルの受領者(消費者除く)
		には必ず、また消費者の要求があれば消費者にも、製
		品に含有する〇. 1重量%を超える候補リスト上の
		SVHCの情報を伝達する義務(第33条)がある。
		更に一定の条件を満たす場合は届出義務(第7条2項)
		が適用される。
成形品(ア	認可対象物質	認可は、物質または調剤に適用される義務である。
ーティク	(Annex X IV)	EU域外から輸入されたアーティクルに認可対象物質
ル)		が含まれていたとしても、認可は要求されない。 輸
		入されたアーティクルには、認可ではなく、認可対象
		候補物質の届出義務(第7条2項)・情報伝達義務(第33
		条)が適用される。
物質及び	認可対象物質	REACH付属書XIVに掲載された認可対象物質には、
調剤	(Annex X IV)	各々「日没日」が設定される。日没日とは、認可を取
		得しない限り、当該物質のEU域内で上市と使用の禁止
		が適用開始される日付である。このほか、認可対象物

		質それぞれについて、継続的な使用/上市のための申
		請期限(日没日の少なくとも18ヶ月前)、経過措置、
		特定の用途に関する見直し期限、認可からの除外用途
		などが設定される。
成形品(ア	制限物質	EU域内に輸入する全ての物質/調剤又はアーティク
ーティク	(Annex X VII)	ルにおいて、附属書XVII に規定されている物質が含
ル)・物		まれており、制限の条件に合致していない場合は、製
質•調剤		造、上市又は使用してはならない。

1)-2-2【REACHの情報伝達義務】:REACH規則 第31条、32条、33条 REACH規則の要求事項の一つに「情報伝達義務」があります。

閾値を超えて含有がある場合は速やかにご報告ください。

(別表「⑦認可対象候補物質(SVHC)リスト」参照:SVHCは随時追加されますので本付属資料の改定を待たずに報告ください。SVHCが追加された場合は別途ご連絡致します。)

1)-3 含有物質調査回答(部品・材料他含む)様式について 回答データはスタンレー回答ツールで作成された(csv)ものを基本としますがJAMP AIS、JAMAシート、その他の異なる書式での回答も可能とする場合があります。 調査回答が「know-how」等で100%開示できない場合は「⑨含有禁止物質の非含有証明書」をご提出頂く場合があります。

2) 適用除外

特定の用途に限って、納入品への含有を禁止しないことを言います。 詳細は「表 1」を参照ください。

「環境負荷物質管理基準」での表示の意味は以下のとおりです。

表 1 例示「環境負荷物質管理基準」におけるランクと閾値の意味及び適用時期

ランク区分欄	閾値欄	意味
記載項目	記載項目	
禁止	_	・一切含有無きこと
宗 亚	1000ppm	・意図的含有、不純物いずれも1000ppm未満であること。
	_	・意図的含有、不純物としても含有に制限はない。
		ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。
適用除外	1000ppm	・意図的含有、不純物いずれも 1000ppm 未満であること。
	5mg	・意図的含有、不純物いずれも 5mg 未満であること。

	3500ppm	・意図的含有、不純物いずれも 3500ppm(0.35wt%) 未満
	(0. 35wt%)	であること。
削減	_	・意図的含有、不純物としても含有に制限はない。
		ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。

適用時期	_	・適用時期は定まっていない。
------	---	----------------

[※] ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。 その場合は弊社各事業部の指示があります。

⑤スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表

第10版

					男Ⅳ
物質群No.	物質群名	主なランク区分	物質群No.	物質群名	主なランク区分
1 7	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	禁止	41	タール類	削減(*)
2 7	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	禁止	42	セレン及びその化合物	削減
	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定 代替品	禁止	43	テルル及びその化合物	削減
	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	禁止	44	ニッケル及びその化合物	削減
5	アスベスト類	禁止	45	ニトロ化合物	削減(*)
6 4	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	禁止	46	ニトロ化合物(芳香族)	削減(*)
7 :	オゾン層破壊物質	禁止	47	農薬・殺虫剤・除草剤	削減(*)
8 :	ダイオキシン類	禁止	48	バナジウム及びその化合物	削減
9 7	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	禁止	49	バリウム及びその化合物	削減
10 :	カドミウム及びその化合物	禁止	50	ビスマス及びその化合物	削減
11 ;	水銀及びその化合物	禁止	51	フェノール類	削減(*)
12 \$	鉛及びその化合物	禁止	52	フタル酸エステル	削減(*)
13	六価クロム化合物	禁止	53	ベリリウム及びその化合物	削減
14	パ-フルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS) 及びその類縁化合物	禁止	54	芳香族炭化水素	削減(*)
15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	禁止		マンガン及びその化合物	削減
	ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	禁止	56	リン及び無機リン化合物	削減(*)
17	三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ (TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化 合物)を含む)	禁止	57	タリウム及びその化合物	削減
18	ジブチルスズ化合物	禁止		過塩素酸塩	削減
	ジオクチルスズ化合物	禁止		亜鉛及びその化合物	監視
20 7	放射性物質 塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを	削減		アミン化合物(特定アミン22種を除く)	監視(*)
Į.	ほく)	削減		アルデヒド類	監視
-	ヒ素及びその化合物	削減		ケトン類	監視
	アンチモン及びその化合物	削減		アルミニウム化合物	監視(*)
	塩素及び塩素化合物	削減(*)		カルボン酸・カルボン酸エステル	監視(*)
-	臭素及び臭素化合物	削減		銀及びその化合物	監視
	ハロゲン系樹脂添加剤	削減		その他の金属	監視
	ポリ塩化ビニル	削減		ピリジン類	監視
	有機リン化合物	削減(*)		フッ素及びその化合物	監視
	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く) NOx ・SOx・CO	<u>削減(*)</u> 削減		ほう素及びその化合物 ホウフッ化物	監視 監視
31	アゾ化合物 (特定アミン22種を分解生成する アゾ色素以外)	削減(*)		無機酸・無機酸化合物	監視(*)
	アミド類	削減(*)	72	無機繊維類・微細鉱物	監視(*)
	アルコール類	削減(*)		銅及びその化合物	監視
34 }	硫黄化合物	削減(*)	74	炭化水素	監視(*)
35	エーテル・エポキシ化合物	削減(*)		モリブデン及びその化合物	監視
36	クロム及びその化合物	削減			
37	温室効果ガス	削減(*)			
38	コバルト及びその化合物	削減			1
39	シアン化合物	削減(*)			
40	スズ及び無機スズ化合物	削減			

注)「主なランク区分」欄にて削減(*)、監視(*)と記入されているものは個々の物質で「禁止」になっているものがあります。 【詳細は環境負荷物質リスト(例示物質)及び環境負荷物質管理基準(その1~2)を参照願います。】

[※]規制内容は法規制等で予告なく変更される場合があります。

[※]ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

⑥環境負荷物質管理基準 (その1)

本基準は、禁止物質に含まれる不純物の閾値(許容濃度)と<mark>適用時期</mark>を明確にすることを目的とする。 閾値の意味及び適用時期の「-」については、「③用語の定義」の「表1」を参照下さい。

No.	物質群 No.	物質群名	ランク 区分	主な用途・使用例	閾値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他	
		ポリ	臭化ビ	フェニル類(PBB類)					
1	1		禁止	・全ての用途 (例:樹脂製品)	1000ppm	即時	_	RoHS、 REACH規則 付属書17	
2	2	ポリ	臭化ジ	フェニルエーテル類(PBDE類)					
	2		禁止	・全ての用途 (例:樹脂製品)	1000ppm	即時	-	RoHS、 REACH規則 付属書17	
		ポリ	塩化ビ	フェニル類(PCB類)及び特定代替品					
3	3		禁止	・全ての用途 (例:絶縁油、潤滑油、電気絶縁媒体、熱媒体)	-	即時	ı	REACH規則 付属書17、 化審法(第一種特)	
		ポリ	塩化タ	一フェニル類(PCT類)					
4	4		禁止	・全ての用途	_	即時	-	REACH規則 付属書17、	
	-	77	ベスト	類					
5	5		禁止	・全ての用途 (例:絶縁材、断熱材、充填材)	1	即時	1	REACH規則 付属書17、 米国TSCA	
		特定	アミン22種						
6	6		禁止	・人体に持続的に触れる用途(皮革製品、繊維製品)	30ppm (※2)	即時	-	REACH規則 付属書17、	
			適用除外	・上記以外のその他の用途	_	1	-	REACH規則 付属書17、	
7	7	オソ	プン層破	壕物質					
,			禁止	・全ての用途	_	即時	_	オゾン層保護法 モントリオール議定 書	
8	8	41	゚オキシ	ン類					
o .	0		禁止	・全ての用途	-	即時	-	ダイオキシン類対策 特別措置法	
9	9	ポリ	塩化ナ	フタレン類(塩素敷が3以上)					
	Ů		禁止	・全ての用途 (例:潤滑油、塗料、樹脂安定剤、電気絶縁媒体、難燃剤)	-	即時	-	化審法(第一種特)	
		カF	ききウム	及びその化合物(カドミウム元素を含む全ての物質が対象)					
				・包装材料	表 2 参照	即時	-	94/62/EC	
			禁止	・適用除外以外の全ての用途 (例:樹脂(ゴムを含む)材料中の顔料、安定剤、染料等の添加剤、 塗料、インク、ガラス及びガラス塗料の顔料、染料など)	100ppm	即時	-	RoHS ELV	
				・ポータブル電池/蓄電池	20ppm	即時	-	EU電池指令 (2006/66/EC)	
				・電気接点中のカドミウム及びカドミウム化合物	_	ı	_	RoHS REACH規則 付属書17、	
10	10			・光学ガラス、フィルターガラス	ı	ı	1	RoHS	
			適用除外	・ホウケイ酸ガラス上のエナメル塗布用の印刷インク	-	ı	ı	RoHS	
					・音圧レベル100dB (A) 以上の高耐入力スピーカの変圧器の ボイスコイルに直付けされる導電体の電気的/機械的なはんだ接合部分の合金	-	-	-	RoHS
				・酸化ベリリウムと結合したアルミニウム上に使用される厚膜ベースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム	1	-	ı	RoHS	
				・固体照明または表示システムに使用される色変換 $I-VI$ 族LED中のカドミウム (光放出エリア $mn2$ あたり $10\mu_g$ 未満のカドミウム)	-	2014. 1. 1	2014. 7. 1	RoHS	
				・プロフェッショナル向け音響機器に適用されるアナログ音響カプラ用 フォトレジスタ中のカドミウム	-	即時	2013. 12. 31	RoHS	

No.	物質群 No.	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	関値	適用時期(※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他			
		水鱼	艮及びそ	の化合物 (水銀元素を含む全ての物質が対象)							
				- 包装材料	表 2 参照	即時	即時	94/62/EC			
				・適用除外以外の全ての用途 (例:・樹脂材料(ゴム含む)、塗料、インク、 水銀を接点に用いたリレー、スイッチ、センサ)等	1000ppm	即時	即時	RoHS			
			禁止	・ボタン電池	2% (電池重 量比)	即時	即時	EU電池指令 (2006/66/EC)			
				・その他の電池	5ppm (電池重 量比)	即時	即時	EU電池指令 (2006/66/EC)			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀(1パーナー当り) (30W未満の一般的照明用)	2. 5mg	-	ı	RoHS			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀(1パーナー当り) (30W以上50W未満の一般的照明用)	3.5mg	-	ı	RoHS			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀 (1バーナー当り) (50W以上150W未満の一般照明用)	5mg	-	_	RoHS			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀(1パーナー当り) (150M以上の一般照明用)	15mg	-	_	RoHS			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀(1パーナー当り) (円形または四角形状でかつ管経17mm以下の一般的照明用)	7mg	-	_	RoHS			
				・1口金型蛍光灯中に含まれる水銀(1パーナー当り) (特殊目的用)	5mg	-	-	RoHS			
				- 一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀(ランブ当り) (通常寿命の三燐酸塩かつ管経9mm未満)(e.g.T2)	4mg	ı	1	RoHS			
				- 一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀(ランプ当り) (通常寿命の三燐酸塩かつ管経9mm以上17mm以下) (e.g. T5)	3mg	ı	1	RoHS			
11	11			・一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀(ランブ当り) (通常寿命の三燐酸塩かつ管経17mm超28mm以下) (e.g.T8)	3.5mg	-	-	RoHS			
			適用除外	- 一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀(ランブ当り) (通常寿命の三燐酸塩かつ管経28mm超) (e.g. T12)	3. 5mg	-	-	RoHS			
				 一般的目的用の2口金型直管型蛍光灯に含まれる水銀(ランプ当り) (長寿命(25000時間以上)の三燐酸塩) 	5mg	ı	1	RoHS			
				・その他の蛍光灯に含まれる水銀 (ランブ当り) (すべての管経の非直管型ハロリン酸塩)	15mg	2015. 10. 1	2016. 4. 13	RoHS			
				・その他の蛍光灯に含まれる水銀(ランブ当り) (非直管型の三燐酸塩かつ管経17mm超) (e.g.T9)	15mg	ı	-	RoHS			
						・その他の蛍光灯に含まれる水銀(ランプ当り) (その他の一般照明及び特殊目的用) (e.g. 誘導ランプ)	15mg	ı	-	RoHS	
				・特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯(CCFLとEEFL)に 含まれる水銀(ランブ当り) (短型:500mm以下)	3.5mg	-	-	RoHS			
				特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯(CCFLとEEFL)に 含まれる水銀(ランブ当り) (中型:500mm超かつ1500mm以下)	5mg	ı	-	RoHS			
							・特殊用途として冷陰極蛍光灯と外部電極蛍光灯(CCFLとEEFL)に 含まれる水銀(ランブ当り) (長型:1500mm超)	13mg	ı	1	RoHS
				・その他の低圧放電ランプ	15mg	-	-	RoHS			
				- 改良演色係数Raが60超の一般的照明用の 高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀 (P≦155W)	30mg	-	ı	RoHS			

・ 電音楽を開始からが必要の一部が開催用の	No.	物質群 No.	物質群名	ランク 区分	主な用途・使用例	開値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀	40mg	1	1	RoHS
### 25					高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀	40mg	-	_	RoHS
					高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀	25mg	-	-	RoHS
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	11	11			高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀	30mg	-	-	RoHS
・					高圧ナトリウム(蒸気)ランプに含まれる水銀	40mg	-	-	RoHS
その他の特別目的の故電ウンブ中の水痕					・一般照明用以外の高圧水銀(蒸気)ランプ(HPMV)中の水銀	-			RoHS
### (・メタルハライドランプ(MH)中の水銀	_	-	-	RoHS
・					・その他の特別目的の放電ランプ中の水銀	_	-	-	RoHS
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			鉛表	えびその	・ 化合物 (鉛元素を含有するすべての物質が対象)				
お上 ・適用除外の辺外の全ての用途 (総能(公人を含む)、 24年・インの、 1000ppe					・包装材料	表 2 参照	即時	-	94/62/EC
・適用除外の以外のようにの出生				** .1	・ボリ塩化ビニル電線被覆中の鉛	300ppm	即時	-	Proposition65
かっき皮膜中の鉛含者量が開催を越えないもの				禁止	(樹脂 (ゴムを含む)、塗料・インク、	1000ppm	即時	即時	ELV, RoHS
・						1000ppm	-	-	スタンレー方針
12 12 12 12 12 12 12 12					・鉛含有率0.35wt%以下の鋼材(亜鉛めっき、快削鋼を含む)	3500ppm (0.35wt%)	-	-	ELV, RoHS
12 12 12 12					・鉛含有率0.4wt%以下のアルミニウム材料		-	_	ELV, RoHS
・ 銀光管のガラス					・鉛含有率4wt%以下の銅合金(真鍮、りん青銅等)	40000ppm (4wt%)	ı	ı	ELV, RoHS
12 12 12 12					・陰極管(CRT)のガラス	-	ı	-	RoHS
12 12 12					・蛍光管のガラス	2000ppm (0. 2wt%)	ı	ı	RoHS
誘電セラミック	12	12			(例えばピエゾデバイス)、あるいはガラスまたはセラミックの	-	ı	ı	RoHS
適用						-	-	-	RoHS
除外					・集積回路あるいはディスクリート半導体の部品に使われるコンデンサ向けの ジルコン酸チタン酸鉛(PZT)をベースにした誘電セラミック材料中の鉛	_	-	-	RoHS
 伝送及び通信ネットワーク管理のためのネットワーク・インフラ機器用のはんだ ・Flip Chip ICパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ ・プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電(HID)ランプ中の カ放射媒体としてのハロゲン化鉛 ・ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキ ー ー RoHS ・機械加工通し穴付き円盤状及び平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ ー ー ROHS ・理事会指令69/493/EECの付属書 I (カテゴリー1, 2, 3および4)で定義されている クリスタルガラス ・水銀を含有しない薄型蛍光ランプ (例えば液晶ディスプレイやデザイン用または エ業用照明に用いられるもの)に使用されるはんだ材の中の鉛 ・アルゴン・クリプトンレーザー管のウインドウ組立製品を形成するために ー ROHS 					・高融点はんだ (85wt%を越える鉛を含む鉛合金)	_	-	-	ELV, RoHS
・プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電(HID) ランプ中の						_	-	-	RoHS
放射媒体としてのハロゲン化鉛					・Flip Chip ICパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ	_	-	_	ELV, RoHS
 ・機械加工通し穴付き円盤状及び平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ						-	ı	-	RoHS
付け用はんだ ・理事会指令69/493/EECの付属書 I (カテゴリー1, 2, 3および4) で定義されている クリスタルガラス ・水銀を含有しない薄型蛍光ランブ (例えば液晶ディスプレイやデザイン用または エ業用照明に用いられるもの) に使用されるはんだ材の中の鉛 RoHS ・アルゴン・クリプトンレーザー管のウインドウ組立製品を形成するために 用いられるシールフリット中の酸化鉛 ROHS					・ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキ	-	-	-	RoHS
クリスタルガラス						-	_	_	RoHS
工業用照明に用いられるもの)に使用されるはんだ材の中の鉛 ・アルゴン・クリプトンレーザー管のウインドウ組立製品を形成するために RoHS						-	_	_	RoHS
用いられるシールフリット中の酸化鉛					・水銀を含有しない薄型蛍光ランブ(例えば液晶ディスプレイやデザイン用または 工業用照明に用いられるもの)に使用されるはんだ材の中の鉛	-	_	_	RoHS
						-	-	_	RoHS
・光学用の白ガラス中の鉛 - - - RoHS					・光学用の白ガラス中の鉛	-	-	-	RoHS

No.	物質群 No.	物質群名	ランク 区分	主な用途・使用例	開値	適用時期(※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他
				・フィルターガラス及び反射基準(reflectance standards)に使用される ガラス中の鉛	-	-	-	RoHS
				・暖房、換気、空調、冷却機器(HVACR)用のコンブレッサーに含まれる 冷媒用ベアリング・シェルとブッシュに含まれる鉛	-	-	_	RoHS
				- BSP(BaSi205:Pb)等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして 使用される放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛 (重量比1%以下)	10000ppm (1wt%)	-	_	RoHS
				構造要素に用いられる表面伝導電子エミッタ表示盤(SED)に 含まれる酸化鉛。特にシールフリット、フリットリングに含まれる酸化鉛	-	-	_	RoHS
				 電力変圧器用の直径100ミクロン以下の細経鋼線のはんだ付け用の はんだ中の鉛 	-	-	_	RoHS
				・サーメット(陶性合金)を主構成要素とするトリマー電位差計 構成部品中の鉛	-	_	-	RoHS
				・ホウ酸亜鉛ガラス基板上に形成する高電圧ダイオードのメッキ層中の鉛	-	-	-	RoHS
				・パッテリー	_	-	-	ELV
			***	・制震装置(パイブレーションダンパ)	-	-	_	ELV
12	12		適用 除外	・電気・電子部品を電子回路基板に接続するためのはんだに含まれる鉛 およびアルミ電解コンデンサー以外の部品の端子、部品ピン、 電子回路基板の仕上げに含まれる鉛	-	2015. 7. 1	2016. 1. 1	ELV
				・エアマスセンサーのガラスへのはんだ付け用の鉛	-	2014. 7. 1	2015. 1. 1	ELV
				・パワーセミコンダクターのヒートスプレッダーとヒートシンクの 取り付けはんだの鉛 (チップサイズが少なくとも1cm2で電流密度が少なくとも1A/mm2)	-	-	-	ELV
				合わせガラスのはんだ付けを除く、ガラス上の電気的ガラス用 アブリケーションのはんだに含まれる鉛	-	即時 (※3)	2016. 1. 1	ELV
				・合わせガラスのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	-	-	-	ELV
				・鉛を含有するガラス/セラミック、ガラスやセラミックを基材とする化合物、 ガラスーセラミック材料、ガラスーセラミックを基材とする化合物の電気・電子コンボーネンツ	_	_	_	ELV
				·1Cやディスクリート半導体の一部であるコンデンサの 絶縁セラミック材料に基づくPZT中の鉛	_	-	_	ELV
				・定格電圧で125V(交流)、250V(直流)未満のコンデンサの 絶縁セラミック材料中の鉛	_	2015. 7. 1	2016. 1. 1	ELV
				・超音波ソナーシステムの検出器の温度誤差を補正するコンデンサの 絶縁セラミック材料中の鉛	_	2018. 7. 1	2019. 1. 1	ELV
		大個	「クロム	化合物				
				・包装材料	表 2 参照	即時	即時	94/62/EC
13	13		禁止	・適用除外以外の全ての用途 (塗料、インク、めっき皮膜、 車体部ポルトナット組立関係の防錆コーティングなど)	1000ppm	即時	即時	RoHS ELV
			適用	・吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防食材: 冷却材として0.75wt%未満	7500ppm (0. 75wt%)	-	-	RoHS
			除外	- 冷却溶液で0.75wt%未満のモータキャラバンの吸収式冷凍機の 炭素鋼クーリングシステムの防鯖剤	7500ppm (0. 75wt%)	-	_	ELV
		PF0	S及びPF	OS類緣化合物				
				・下記以外全ての用途	-	即時	即時	化審法(第一種特)
			禁止	・織物、コーティングされた材料	1 μ g/m³	即時	即時	化審法(第一種特)
14	14			・金属皮膜前のプラスチック基材のエッチング	1000ppm	即時	即時	化審法(第一種特)
			適用	・フィルム、紙、刷版に使用される写真用コーティング剤	-	-	_	化審法(第一種特)
			除外	・フォトリソグラフィープロセス用のフォトレジスト または反射防止用コーティング剤	-	I	_	化審法(第一種特)
10	15	短鎖雪	坦素化	パラフィン類 (C10-C13)				
15	15		禁止	切削油、金属加工油剤、難燃剤、皮革処理剤、可塑剤等	1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17、

No.	物質群 No.	物質群名	ランク	主な用途・使用例	限値	適用 時期 (※1)	法規 禁止時 期	主な関連法規他		
		ピス (トリプチルスズ) =オキシド (TBTO)								
16	16		禁止	・意図的添加の含有がある場合	-	即時	即時	化審法(第一種特)		
		三世的	有機ス	ズ化合物(トリプチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む)						
17	17		禁止	・全ての用途	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)		
		ジフ	ブ チルス	ズ化合物						
			禁止	・適用除外以外の用途	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)		
18	18			・1成分及び2成分室温加硫シーラント(RTV-1及びRTV-2シーラント)及び接着剤	-	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)		
					適用除外	・アーティクルで使用された場合で触媒としてDBT化合物を含む ペイント及びコーティング	-	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)
					・それ自体または硬質PVCと共に共押出された軟質ポリ塩化ビニル(PVC) ブロファイル	-	2014. 7. 1	2015. 1. 1	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)	
		ジオ	ウチル	スズ化合物						
19	19		禁止	 2成分室温加硫鋳物キット (RTV-2 mouldingkits) 皮膚と接触することを意図された織物のアーティクルの2つの用途 	材料中の スズ元素 に対し 1000ppm	即時	即時	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)		
			適用除外	・上記2つ以外の用途	-	-	_	REACH規則 付属書17 化審法(第二種特)		
		낟쀍	及びそ	の化合物						
20	22		禁止	・木材の防腐剤	-	即時	即時	REACH規則 付属書17		
			削減	・上記以外の用途	-	-	-	-		
		= 2	ケルお	よびその化合物						
21	44		禁止	・肌に常時触れる部分の1週間当たりのニッケル放出率	0.5μg /cm2/週	即時	即時	REACH規則 付属書17		
			削減	・上記以外のその他用途の化合物	-	_	-	-		
			監視	・上記以外の金属及び合金	-	_	-	-		

- (※1) 適用時期とはスタンレーグループの自主基準であり該当する環境負荷物質を含有する 部品材料は記載期日を越えて納品してはならない。

(※2) 閾値は規制法による

- (※3)「即時」とはランク区分が「適用除外」と定めている項目でも 該当物質の使用を即時禁止することです。

表 2 包装材料の管理基準

禁止物質	管理ランク	用途	閾値
・カドミウム ・六価クロム ・鉛	禁止	・製品の包装材料・包装用部品 (ダンボール、発泡スチロール、ポリ袋、粘着テープ、乾燥剤、 ワイヤーバンド、ステーブルなど)	合計 100ppm (※3)
• 水銀	除外	・輸送業者または部品・材料納入業者の所有する通箱、包装材類	-

(※3) 包装材料の均質素材中にカドミウム、六価クロム、鉛、水銀の合計濃度が100ppmを越えないこと

⑥環境負荷物質管理基準 (その2)

「(4)スタンレーグルーブ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減(*)、監視(*)と記入され、個々の物質で「禁止」になっているものの一覧表。

	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No.(%)	ランク区分	閾値	主な関連法規他
272	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止		化審法(第一種特
273 274	24	塩素及び塩素化合物 塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン ペンタクロロベンゼン	Hexachloro-1,3-butadiene Pentachlorobenzene	87-68-3 608-93-5	禁止		化審法(第一種特 化審法(第一種特
275		塩素及び塩素化合物 塩素及び塩素化合物	1.2.3.4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止	1000ppm	IC音法(第一種符 GADSL(P)
276		塩素及び塩素化合物	1.2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
277		塩素及び塩素化合物	1.2.4.5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
278			塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止	1000nnm	REACH規則 付属書17
218	24	塩素及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4		iouuppm	付属書17 GADSL(P)
279	24	塩素及び塩素化合物	α -ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-BHC	319-84-6	禁止	-	化審法(第一種特
280	24	塩素及び塩素化合物	β -ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-BHC	319-85-7	禁止	-	化審法(第一種特
281	24	塩素及び塩素化合物	γ -ヘキサクロロシクロヘキサン	γ -Hexachlorocyclohexane	58-89-9	禁止	_	化審法(第一種特 REACH規則
282	24	塩素及び塩素化合物	1.1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止	1000ppm	付属書17
283	24	塩素及び塩素化合物	1.1.2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
284	0.4	塩素及び塩素化合物	1.1.2.2-テトラクロロエタン	1.1.2.2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止	1000ppm	REACH規則
	24	塩素及び塩素化口物	1,1,2,2-7 1-79 11 11 25 2	1,1,2,2-Tetrachioroethane	79-34-3			付属書17
285	24	塩素及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
286	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	禁止	1000ppm	REACH規則
287					100 00 1	禁止	1000ppm	付属書17 REACH規則
287	24	塩素及び塩素化合物	1.2.4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	赤正	TUUUppm	付属書17
288	24	塩素及び塩素化合物	1.1.1.2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
289	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	禁止	1000ppm	REACH規則
000				D. J. H	70 01 7	禁止	1000	付属書17 REACH規則
290	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7	宗正	1000ppm	付属書17
330	28	有機リン化合物	メチルバラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止	-	毒物及び劇物取約 (特定毒物)
331	28	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止	-	毒物及び劇物取締
	-5				-		1	(特定毒物) REACH規則
332	28	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止	1000ppm	付属書17
225		专機11、14.人生	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロルクロト	Dimethyl-(diethylamido-1-	10171 04 -	** .L		GADSL(P) 毒物及び劇物取績
333	28	有機リン化合物	ニル)ホスフェイト	chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止	_	(特定毒物)
334	28	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止	-	毒物及び劇物取約 (特定毒物)
335	20	有機リン化合物	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホス	Dimethylethylmercapto	8022-00-2	禁止	-	毒物及び劇物取締
			フェイト	ethylthiophosphate Tris(2,3-dibromopropyl)			4677	(特定毒物)
353	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロビル)	phosphate	126-72-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
354	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (Mixture of Isomers)	25637-99-4	禁止	- 除外規定あり	POPs条約(廃絶物
355	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-	3194-55-6	禁止	_	POPs条約(廃絶物
			1.2,5,6,9,10-ペキザプロモングロドデカン 3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロラ	Hexabromocyclododecane 3.3'-Dichlorobenzidine			除外規定あり	
401	31	生成するアゾ色素以外)	u.o ファロロ・・ファッフフハイトログロフ イド	3,3 -Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
402	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解	o-トリジンニ塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止	1000ppm	GADSL (P)
403	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止	1000ppm	GADSL (P)
400	31	生成するアゾ色素以外)		Direct black 38	1937-37-7		тооорриі	UADOL (F)
404	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)	アシッド ブラック 7	Acid Black 7	8004-59-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
405	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解	アシッド レッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
400	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	# /! #! ====> .os	D' D OF	10071 00 0	** .L	1000	CADCL (D)
406	31	生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
407	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラック 4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
408	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2602-46-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
400		生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解		C.I. Direct blue 2, trisodium		**.1		OADOL (D)
409	31	生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブルー-2	salt	2429-73-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
410	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラウン 1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
411	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解	C.1.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解		C.I.Figitient Grange 21		1		
412	31	生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
413	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解	C.I.ダイレクトブラウン31、4ナトリウム塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止	1000ppm	GADSL (P)
414	01	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 59,disodium	0470 00 0	禁止	1000	CADCL (D)
414	31	生成するアゾ色素以外)		salt	3476-90-2	杀止	1000ppm	GADSL (P)
-				C.I.Direct brown 6, disodium		禁止	1000	GADSL (P)
415	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	salt	2893-80-3	赤皿	1000ppm	
415 416	31 31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	G.1ダイレクトノラウン6、2テトリウム塩 ダイレクトグリーン1	salt C.I. Direct green 1, disodium	2893-80-3 3626-28-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
416	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 た成まスマゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	salt C.I. Direct green 1, disodium salt	3626-28-6	禁止	1000ppm	
-+	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)		salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6,disodium salt	3626-28-6			GADSL (P)
416	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	ダイレクトグリーン1	salt C.I. Direct green 1, disodium salt	3626-28-6	禁止	1000ppm	
416 417	31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6,disodium salt	3626-28-6 4335-09-5	禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419	31 31 31 31	生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1 C.1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6,disodium salt C.I.Direct green 8,trisodium salt C.I.Direct red 1,disodium salt	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7	禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P)
416 417 418	31 31	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6,disodium salt C.I.Direct green 8,trisodium salt	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3	禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P)
416 417 418 419	31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アソ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(特定下ミン22種を分解	ダイレクトグリーン1 C.1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6,disodium salt C.I.Direct green 8,trisodium salt C.I.Direct red 1,disodium salt	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7	禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P)
416 417 418 419 420	31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド	salt C1. Direct green 1, disodium ast C1.Direct green 6,disodium salt C1.Direct green 8,trisodium salt C1.Direct green 8,trisodium salt C1.Direct red 1,disodium salt Congo Red	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0	禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422	31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 アゾ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアソ色素以外、 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6,disodium salt CI. Direct green 8,trisodium salt CI. Direct red 1,disodium salt Congo Red CI. Direct red 37 CI. Direct violet 22,trisodium salt	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421	31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド	salt C.I.Direct green 1, disodium salt C.I.Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct red 1, disodium salt C.I.Direct red 37 C.I.Direct violet 22, trisodium salt C.I.Direct orange 1	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P) GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422	31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6,disodium salt CI. Direct green 8,trisodium salt CI. Direct red 1,disodium salt Congo Red CI. Direct red 37 CI. Direct violet 22,trisodium salt	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424	31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	selt CI. Direct green 1, disodium selt CI.Direct green 6.disodium selt CI.Direct green 8.trisodium selt CI.Direct green 8.trisodium selt CI.Direct red 1.disodium selt Congo Red CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct round selt CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 8.disodium	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7	禁止禁止禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425	31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物体定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍素以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍数以外、 アブ化合物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍物体定下ミン22種を分解 生成するアン倍物体をアミン22種を分解 生成するアン倍物体をアミン22種を分解 生成するアン倍物体をアミン22種を分解 生成するアン倍物体をアミン22種を分解 生成するアン6本以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン6本以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン6本以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン6本以外、 アブ化合物体をアミン22種を分解 生成するアン6本以外、 生成するアン6本以外、 生成するアン6本以外、 年級するアン6本以外、 年級可能の一般を可能の可能の一能の一能の一能の一般を可能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能の一能	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ジイレクトオレンジ8 ダイレクトオレンジ8 ダイレクトブルー14	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6, disodium salt CI. Direct green 8, trisodium salt CI. Direct green 8, trisodium salt CI. Direct red 1, disodium salt Congo Red CI. Direct red 37 CI. Direct red 37 CI. Direct rorange 1 CI. Direct orange 1 CI. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1	禁止禁止禁止禁止禁止禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424	31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アソ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アノ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化舎物(陸アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アメ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アメ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	salt CI. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct red 37 C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0	禁止禁止禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 アノ化合物が発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 アン化合物が発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化会物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化会物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化会物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化合物が度アミン22種を分解 アン化のから	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ8・ジナトリウム塩 ダイレクトオレンジ8・ジナトリウム塩 ダイレクトブリルー14 ダイレクトブラウン74 O0~4(4・ジアミ/ピフェニルー3,3~イルエ	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct roange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 diopotassium O, O'-(4,4'-	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425	31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アソ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリイル会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリイル会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリイル会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ジオトリウム塩 ダイレクトオレンジ8 ダイレクトブレー14 ダイレクトブリー14	salt CI. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct red 37 C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1	禁止禁止禁止禁止禁止禁止禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 アノ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 生成するアノ色素以外、 サンパル会物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 生成するアノ色素以外、 生成するアノ色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素以外、 アノルの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素と アクトの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素と アクトの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素と アクトの物(特定アミン22種を分解 年成するアン色素と アクトの物(特定アミン22種を分解 年成まるアン色素と アクトの物(特定アミン22種を分解 年成まる アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの物(特定アミン22種を分解 生成する アクトの アクトの アクトの アクトの アクトの アクトの アクトの アクトの	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ8・ジナトリウム塩 ダイレクトオレンジ8・ジナトリウム塩 ダイレクトブリルー14 ダイレクトブラウン74 O0~4(4・ジアミ/ピフェニルー3,3~イルエ	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6,disodium salt CI.Direct green 8,trisodium salt CI.Direct red 1,disodium salt Congo Red CI.Direct red 37 CI.Direct violet 22,trisodium salt CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 3,disodium salt Trypan Blue CI. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- dipotassium 0,0'-(4,4'- diminobiphenyi-3,3'-	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 デソ化合物が発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリーを表した。 デリーを表したる。 デリーを、	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グインクトプルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブラウン74 O,0~(4.4~ジアミ/ピフェニル~3.3~イルエンジグリコール酸ジカリウム 2-ナフテルアミン酢酸塩	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6.disodium salt C.I.Direct green 8.trisodium salt C.I.Direct green 8.trisodium salt C.I.Direct red 1,disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 38 C.I.Direct prompt 1 C.I.Direct orange 8.disodium salt T.Trypan Blue C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- yelnoldgiycollate 2-Naphthylamine acetate	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm 1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 428	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプルー14 ダイレクトプリーー14 ダイレクトプリーー14 ジイレクトプリーー14 ジーフトプラウン74 C10~(4.4~ジアミ/ピフェニル~3.3~イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6.disodium selt C.I. Direct green 8.trisodium selt C.I. Direct green 8.trisodium selt C.I. Direct red 1,disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8.disodium selt C.I. Direct orange 8.disodium selt C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-0,3'- 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外、 デソ化合物が発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリル会物が展定アミン22種を分解 生成するアン色素以外、 デリーを表した。 デリーを表したる。 デリーを、	ダイレクトグリーン1 C.1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトイオレット22 C.1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトプリー14 ダイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリー27 アミンドが数生 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド アクリルアミド	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6.disodium salt C.I.Direct green 8.trisodium salt C.I.Direct green 8.trisodium salt C.I.Direct red 1,disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 38 C.I.Direct prompt 1 C.I.Direct orange 8.disodium salt T.Trypan Blue C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- yelnoldgiycollate 2-Naphthylamine acetate	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 428	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	生成するアノ色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(発定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプルー14 ダイレクトプリーー14 ダイレクトプリーー14 ジイレクトプリーー14 ジーフトプラウン74 C10~(4.4~ジアミ/ピフェニル~3.3~イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6.disodium selt C.I. Direct green 8.trisodium selt C.I. Direct green 8.trisodium selt C.I. Direct red 1,disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8.disodium selt C.I. Direct orange 8.disodium selt C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-0,3'- 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外)	ダイレクトグリーン1 C.1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトイオレット22 C.1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトプリー14 ダイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリー27 アミンドが数生 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド アクリルアミド	selt CI. Direct green 1, disodium selt CI. Direct green 6, disodium selt CI.Direct green 8, trisodium selt CI.Direct green 8, trisodium selt CI.Direct red 1, disodium selt CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct roange 1 CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 8, disodium selt Trypan Blue CI. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3, 3" diaminobiphenyi—3, 3" diaminobiphenyi—3, 3" 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アメド類 アメール アメド類 アメール アメド類	ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン6、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ダイレクトオレンジ8 ダイレクトオレンジ8 ダイレクトプルー14 ダイレクトプルー14 00~(44~ジアミ)ピフェニルー3.3~イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド 2・メトキシエタノール	salt Co.I. Direct green 1, disodium salt Co.I. Direct green 6, disodium salt Co.I. Direct green 8, trisodium salt Co.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C1. Direct red 37 C1. Direct red 37 C1. Direct red 37 C1. Direct red 37 C1. Direct orange 1 C1. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C1. Direct brown 74 dipotassium 0,0"-(4,4"- diaminobiphenyi—3,3"- vieno-) diglycolium 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4	禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 452 453 468 487 488	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アゾルウムの場合なアノ色素以外、 アジド類 アルコール類 結束化合物	ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン6、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C.1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンシ20 ジイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩 ダイレクトオレンジ8 グイレクトオレンジ8 グイレクトプルー14 ダイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリー14 グイレクトプリーフェールー3、3"ーイルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2ーナフテルアミン酢酸塩 2ーフルオロアセトアミド アクリルアミド 2ーメトキシエタノール 硫化アンモニウム((NH4/SHI)) 硫化アンモニウム((NH4/SHI))	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6, disodium salt CI.Direct green 8, trisodium salt CI.Direct red 1, disodium salt Ci.Direct red 1, disodium salt Congo Red CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct round salt CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue CI. Direct brown 74 dipotassium QI.Direct brown 74 dipotassium QI.Direct brown 74 dipotassium QI.Direct brown 74 dipotassium QI.Direct brown 74 dipotassium CI.Direct brown 74 dipotassium QI.Direct	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁	1000ppm	GADSL (P) REACH規則 付属機17 REACH規則 TREACH規則 TREACH規則 TOKE #17
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 468 487 488 489	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 生成するアノ色素以外、 アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外、 アメド類 アメド類 アメド類	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトプルー14 グイレク・ブラウン74 O0・(4.4・ジアミ)ピフェニルー3.3・イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド 2・プトキシェアタール 硫化アンモニウム(NH4/SH)) 硫化アンモニウム(NH4/SS) 多硫化アンモニウム	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6, disodium salt CI.Direct green 8, trisodium salt CI.Direct red 1, disodium salt CI.Direct red 1, disodium salt Congo Red CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue CI. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3, 3* diaminobiphenyi—3, 3* viene) diglycolate 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium hydrosulfide	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5	禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm	GADSL (P) GADSL
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 498	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物性定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アメントを物性をアミン22種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 エーテル・エボキン化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプリー14 ダイレクトプラウン74 O,O~(4,4~ジアミ/ピフェニル~3,3~イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルカエアセトアミド アグリルアミド 2-メトキシエタノール 磁化アンモニウム(MH4)(SH1)) 硫化アンモニウム(MH4)(SH1) 磁化アンモニウム(DH4)(SS) 多硫化アンモニウム	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6.disodium selt C.I.Direct green 6.disodium selt C.I.Direct green 8.trisodium selt C.I.Direct red 1,disodium selt C.I.Direct red 37 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8.disodium selt dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-3.2' 2-Naphthylamine acetate 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium sulfide Ammonium sulfide Bis(chloromethyl)ether	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-68-1	禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 498 498	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(またアン・シェン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトレッド1、2 ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1 ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グインクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グインクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプラウン74 O.O (-4,4**シアミノピフェニルー3,3*-イルエンジジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド アクリルアミド 2-ナトキシエタノール 硫化アンモニウム((NH4/SH)) 硫化アンモニウム((NH4/SH)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct roange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium selt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- di	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2	禁禁止 禁禁禁止 禁禁禁禁禁禁禁禁禁禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	生成するアノ色素以外、 アゾ化会物性定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化会物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物性をアミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アメントを物性をアミン22種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 アメントの物にアシン2種を分解 エーテル・エボキン化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物 ・ 経費化合物	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプリー14 ダイレクトプラウン74 O,O~(4,4~ジアミ/ピフェニル~3,3~イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルカエアセトアミド アグリルアミド 2-メトキシエタノール 磁化アンモニウム(MH4)(SH1)) 硫化アンモニウム(MH4)(SH1) 磁化アンモニウム(DH4)(SS) 多硫化アンモニウム	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6.disodium selt C.I.Direct green 6.disodium selt C.I.Direct green 8.trisodium selt C.I.Direct red 1,disodium selt C.I.Direct red 37 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8.disodium selt dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-3.2' 2-Naphthylamine acetate 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium sulfide Ammonium sulfide Bis(chloromethyl)ether	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-68-1	禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 498	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 34 34 34 34 35 35 35	生成するアノ色素以外、 アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 生成するアン色素以外、 アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アブ化合物(またアン・シェン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C.1 ダイレクトレッド1、2 ナトリウム塩 コンゴーレッド C.1 ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グインクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グインクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトプラウン74 O.O (-4,4**シアミノピフェニルー3,3*-イルエンジジグリコール酸ジカリウム 2-ナフチルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアミド アクリルアミド 2-ナトキシエタノール 硫化アンモニウム((NH4/SH)) 硫化アンモニウム((NH4/SH)) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct roange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium selt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- di	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2	禁禁止 禁禁禁止 禁禁禁禁禁禁禁禁禁禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 452 453 468 487 488 489 498 499 500 501	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 34 34 34 35 35 35	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アジド頭 アルコール類 硫黄化合物 硫黄化合物 ・ エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトトイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー2 ナーカデルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアド アクリルアミド フ・ナトキシエタノール 硫化アンモニウム((NH4(XSH)) 硫化アンモニウム((NH4(XSH)) ベースドルアシモニウム ビズ(クロメチルルエーテル フロロメチルルエーテル フィロメチルルエーテル 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール ジエチレングリコールモノブチルエーテル	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, disodium salt C.I. Direct green 8, drisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3, 3* diaminobiphenyi—4, 3* diaminobiphenyi—5, 3* diaminobiphenyi—5	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-68-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁禁止 禁禁止 禁	1000ppm	GADSL (P) REACH規則 (付薦之 (P) GADSL (P) GADSL (P) REACH規則 (可屬之 (P) REACH規則 (可屬立 (P) REACH規則 (P) REACH (P) REACH (P) REACH (P) REACH (
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 489 500 501 524	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(発アミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アジル合物(発定)アシン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(発定)アシン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(表定)アンシン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(表定)アンシン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(表定)アンシン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(表定)アンシン2種をファン2種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アジル合物(特定アミン22種を分解 生成するアン色素以外) アジルコール 「一般を対している。」 アジル音が、対象に対している。 「アジル音が、対象に対している。」 「アジル音が、対象に対象に対している。」 「アジル音が、対象に対している。」 「アジル音が、対象に対している。」 「アジル音が、対象に対している。」 「アジル音が、対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ5 ダイレクトオレンジ8・ジナトリウム塩 ダイレクトブルー14 ダイレク・ブラウン74 O.O・(4.4・ジアミ/ピフェニルー3.3・イルエンジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド アクリルアミド アクリルアミド とフルイストロード・アクリルアミド は代アンモニウム((NH4/SH)) 硫化アンモニウム((NH4/SH)) 硫化アンモニウム(C2・メトキシェル・メーシェル・アル フロロメチルノエーテル クロロメチルリエーテル ジエチレングリコールモノブチルエーテル ブンッ化硫黄	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct violet 22, trisodium selt C.I. Direct violet 22, trisodium selt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium selt C.I. Direct orange 8, disodium selt C.I. Direct orange 8, disodium selt C.I. Direct direct selt disodium-indeplempi-1, 3," viene) digipy-cellate 2-Nephotyphylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium bydrosulfide Ammonium sulfide Ammonium polysulphide Bis(chloromethyl) ether Chloromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol 2-(2-Bethoxyethoxy) Ethanol Sulfur Hexafluoride	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3	禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 452 453 468 487 488 489 498 499 500 501	311 311 311 311 311 311 311 311 312 32 32 33 34 34 35 35 35 35 35	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(特定下ミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アゾ化会物(特定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アジド頭 アルコール類 硫黄化合物 硫黄化合物 ・ エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトトイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー2 ナーカデルアミン酢酸塩 2-フルオロアセトアド アクリルアミド フ・ナトキシエタノール 硫化アンモニウム((NH4(XSH)) 硫化アンモニウム((NH4(XSH)) ベースドルアシモニウム ビズ(クロメチルルエーテル フロロメチルルエーテル フィロメチルルエーテル 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール ジエチレングリコールモノブチルエーテル	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, disodium salt C.I. Direct green 8, drisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3, 3* diaminobiphenyi—4, 3* diaminobiphenyi—5, 3* diaminobiphenyi—5	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 1111-77-3 1112-34-5 2551-62-4	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁止 禁禁止 禁禁止 禁	1000ppm	GADSL (P) REACH規則 (付薦之 (P) GADSL (P) GADSL (P) REACH規則 (可屬之 (P) REACH規則 (可屬立 (P) REACH規則 (P) REACH (P) REACH (P) REACH (P) REACH (
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 488 487 488 489 499 500 500 501 502 501 502 502 503	311 311 311 311 311 311 311 311 312 32 32 33 34 34 35 35 35 35	生成するアノ色素以外、 アゾ化合物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外、 アゾ化合物(発素以外、 生成するアン色素以外、 アン化合物(表別外、 アン化合物(表別外、 アン化合物(表別外、 アン化合物(表別外、 アン化合物(表別外、 アンド類 アルコール類 磁黄化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物 エーテル・エボキン化合物	ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ステーカーは ダイレクトオレンジ3 ジャル・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アン・アミンド・アン・アミンド・アン・アミンド・アン・アミンド・アン・アミンド・アクリルアミド フーメトキンエタノール 磁化アンモニウム((NH4K)SH)) 磁化アンモニウム((NH4K)SH) 磁化アンモニウム・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct round selt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium selt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-3,3'- yene) siglycollate 2-Naphthylamine acetate 2-Pluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium bydrosulfide Bis(ohloromethyl)ether Chloromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy)Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol Sulfur Hexafluoride Tetrafluoromethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 22551-62-4 75-73-0	禁禁止 禁禁禁禁止 禁禁禁禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 488 489 499 500 501 524 525 526	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 33 34 34 35 35 35 35 37 37 37	生成するアノ色素以外、 アゾ化合物(特定アミン22種を分解 生成するアンクの表現外、 アンル合物(特定アミン22種を分解 生成するアンクの表現外、 アンド 類 アルコール類 接触(の表現) アルコール類 接触(の表現) アルコール類 接触(の表現) アンド 類 アルコール類 接触(の表現) アルコールが表現外、 アンド 類 アルコールが表現外、 アンド 類 アルコールが表現り、 アンド 類 アルコールが表現が、 エーテル・エボキン化合物	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ2 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー33ーイルエンジが13ール酸ジカリウム 2ーナフチルアミン酢酸塩 2ーフルオロアセトアミド アクリルアミド 2ーオース・アンドアシール 硫化アンモニウム(NH4X)SH)) 硫化アンモニウム(NH4X)SH) 硫化アンモニウム ビス(クロロメチル)エーテル クロロメチルンエーテル プロコメチルメテルエーテル フェテレングリコールモノブチルエーテル プフナ化硫費 アトラフルオロメタン 1、11,13,33・ベーキャフルオロブワハン	salt CI. Direct green 1, disodium salt CI. Direct green 6, disodium salt CI.Direct green 8, drisodium salt CI.Direct green 8, drisodium salt CI.Direct red 1, disodium salt Congo Red CI.Direct red 37 CI.Direct red 37 CI.Direct roange 1 CI.Direct orange 1 CI.Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue CI. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3,3** diaminobiphenyi—3,3** Venenoligiycolate 2-Naphthylamine acetate 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium bylsulphide Bis(chloromethylether Cihloromethylether Cihloromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy)Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Sulfur Hexafluoride Tetrafluoromethane III.13,3-3-	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 6800-39-1	禁止 禁禁止 禁止 禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 488 489 498 499 500 501 524 525 526 527 528 529	313 313 313 313 314 315 315 315 315 315 315 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	生成するアノ色素以外) デソ化合物(学定下ミン22種を分解 生成するアンクの表現外) デンソル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンルの表現外) デンドの表現外) デンドの表現外の表現外) エーテル・エボキン化合物 は渡れる	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ5 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレク・ブラウン74 O0・(4.4・ジアミンピフェニルー3.3・イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド 2・アルキシェアタール 硫化アンモニウム(NH41XSH)) 硫化アンモニウム(SMH41XSH)) 硫化アンモニウム(SMH41XSH) ジエテレングリコールモノブテルエーテル プフルオロメタン 1.1.1.13.33・ペーキサフルオロプロパン 1.1.1.22・ベンタフルオロエタン 1.1.1.22・デトラフルオロエタン 1.1.1.22・デトラフルオロエタン	selt C.I. Direct green 1, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 6, disodium selt C.I. Direct green 8, trisodium selt C.I. Direct red 1, disodium selt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct violet 22, trisodium selt C.I. Direct violet 22, trisodium selt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium selt disodium-indipolem-in-3, " viene) digity-collete 2-Nepholymore selt C-Nepholymore selt C-Pluoroacetamide Acrylamide Ammonium sulfide Chicromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol Sulfiur Hexafluorode 11,1,1,3,3,3-3-1 1,1,1,2,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 6890-39-1 354-33-6 8111-97-2 359-35-3	禁禁止****************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************<td>1000ppm 1000ppm 1000ppm</td><td>GADSL (P) GADSL (P)</td>	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 499 500 500 524 526 526 526 527 528	313 313 313 313 314 315 315 315 315 315 315 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化合物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(発定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) アゾ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アゾ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブ化合物(表定下ミン22種を分解 生成するアン色素以外) アブルウ色物(表に下) 「アブルール類 は黄化合物 は黄化合物 エーテル・エボキン化合物 国室効果ガス	ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2 ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グイクトオレンジ2 グイクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 ダイレクトプルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブラウン74 OO (-(4,4・ジアミノビフェニルー3,3・イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド 2・ナトチンエタノール 磁化アンモニウム((NH4K)SH)) 磁化アンモニウム((NH4K)SH) 磁化アンモニウム((NH4K)SH) がイアンモニウム(でのロメチル)エーテル プロコメチルメエルテル プロコメチルメエルテル プロコメチルエーテル プロスチルがフリコールモノブチルエーテル プンツに破費 テトラフルオロメタン 11.11.12を・アトラフルオロズシ 11.11.12を・アトラフルオロエタン 11.11.12を・アトラフルオロエタン	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct ronge 1 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8, disodium salt dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-3,3'- zeneologipycollate 2-Naphthylamine acetate 2-Pueroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethylosilate 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium sulfide Ammonium polysulphide Bis(chloromethyl) ether Chloromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol Sulfur Hoxafluoride Tetrafluoromethane 1,1,1,2-Pentafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 690-39-1 354-33-6 811-97-2	· 禁禁	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 488 489 498 499 500 501 524 525 526 527 528 529	313 313 313 313 314 315 315 315 315 315 315 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	生成するアノ色素以外) デソ化合物(学定下さ)と2種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) デリル合物(学定下さ)と2種を分解 生成するアン色素以外) デリルコール類 破費(化合物 は黄化合物 は黄化合物 は一テル・エボキシ化合物 エーテル・エボキシ化合物 エーテル・エボキシル合物 エーテル・エボキシルの表別 は、現実の表別	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ジイレクトブルー3 ジケインス・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボー	salt C.C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 2 C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 6890-39-1 354-33-6 811-97-2 359-35-3 STA2501	禁禁止****************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************************<td>1000ppm 1000ppm 1000ppm</td><td>GADSL (P) GADSL (P)</td>	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 499 500 501 524 525 528 529 530	313 313 313 313 314 315 315 315 315 315 315 317 317 317 317 317 317 317 317 317 317	生成するアノ色素以外) デソ化合物(学定下ミン22種を分解 生成するアンクの表現外) デンソル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンル合物(や表現外) デンルの表現外) デンドの表現外) デンドの表現外の表現外) エーテル・エボキン化合物 は渡れる	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ5 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレク・ブラウン74 O0・(4.4・ジアミンピフェニルー3.3・イルエン)ジグリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・フルオロアセトアミド アクリルアミド 2・アルキシェアタール 硫化アンモニウム(NH41XSH)) 硫化アンモニウム(SMH41XSH)) 硫化アンモニウム(SMH41XSH) ジエテレングリコールモノブテルエーテル プフルオロメタン 1.1.1.13.33・ペーキサフルオロプロパン 1.1.1.22・ベンタフルオロエタン 1.1.1.22・デトラフルオロエタン 1.1.1.22・デトラフルオロエタン	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct ronge 1 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8, disodium salt dipotassium 0,0'-(4,4'- diaminobiphenyi-3,3'- zeneologipycollate 2-Naphthylamine acetate 2-Pueroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethylosilate 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium sulfide Ammonium polysulphide Bis(chloromethyl) ether Chloromethyl methyl ether 2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol Sulfur Hoxafluoride Tetrafluoromethane 1,1,1,2-Pentafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane 1,1,1,2-Tetrafluoroethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 6890-39-1 354-33-6 8111-97-2 359-35-3	禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 452 450 500 501 524 525 528 529 530	311 311 311 311 311 311 311 311 311 312 322 333 344 344 355 355 357 377 377 377 377 377 377	生成するアノ色素以外) デソ化合物(学定下さ)と2種を分解 生成するアン色素以外) 生成するアン色素以外) デリル合物(学定下さ)と2種を分解 生成するアン色素以外) デリルコール類 破費(化合物 は黄化合物 は黄化合物 は一テル・エボキシ化合物 エーテル・エボキシ化合物 エーテル・エボキシル合物 エーテル・エボキシルの表別 は、現実の表別	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトトバイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ジイレクトブルー3 ジケインス・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボー	salt C.C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 2 C.I. Direct orange 1 C.I.	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 6890-39-1 354-33-6 811-97-2 359-35-3 STA2501	禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 500 501 524 527 528 529 530 547 559	313 313 313 313 313 313 313 313 314 322 333 344 345 355 355 377 377 377 377 377 377 377	生成するアノ色素以外) アゾ化合物で使まてアシン2種を分解 ナ成するアノ色素以外) ・アンリーなが、アンリーなどである。 アンリーなどであり、アンリーなどである。 アンリーなどであり、アンリーなどのでは、アンリーなどであり、アンリーなどのではなり、アンリーなどのではなりでは、アンリーなどのではなりでは、アンリーなどのではなりではないのではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなり	ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2 ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトメイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー33~イルエ ン)ジグリコール酸ジカリウム ニーナーアミンド を設定 ニーナールでは、アンマーカールでは、アクロメチルメチルエーテル グステルは、アンマーウム(NH4(SH)) 植化アンモニウム(NH4(SH)) 植化アンモニウム(C2(クロメチル)エーテル フロスチルメチルエーテル プフロスチルメチルエーテル プフロスチルメート フレース・ア・ファルオロエタン 11、11、13、2 ・	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct roange 1 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3,3" dipotassium Q.O'-(4,4"- diaminobiphenyi—3,3" dipotassium 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium polysulphide Bis(chloromethyl ether 2-(2-Methoxyethoxy)Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol Sulfur Hexaffluoride Tetrafluoromethane 1,11,3,3" 1,11,2-Tetrafluoroethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 690-39-1 354-33-6 811-97-2 359-35-3 STA2501 26447-40-5 8001-58-9	· 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 500 501 524 526 527 528 529 530 547	313 313 313 313 313 313 313 313 314 322 333 344 345 355 355 377 377 377 377 377 377 377	生成するアノ色素以外) アゾ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリ化合物(学アミン22種を分解 生成するアノ色素以外) アリルでは、アリので	ダイレクトグリーン1 C1ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクト・バイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ3 グイレクトオレンジ4 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー30 グイルエング3カーイルエング3グリコール酸ジカリウム 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・ナフチルアミン酢酸塩 2・ナフキルアミン酢の塩・アンモーウム((NH4(SH)) 硫化アンモニウム((NH4(SH)) 硫化アンモニウム ビス(クロロメチル)エーテル クロロメチルルエーテル プフロスチルメチルエーテル プフロスチルメチルエーテル プフロスチルメイロメタン 1,11,13,33〜ヘキサフルオロゴロパン 1,1,12・デトラフルオロエタン 1,1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン 1,12・デトラフルオロエタン その他のHFC類 ジフェニルメタンジイソシアネート	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I. Direct green 8, trisodium salt C.I. Direct red 1, disodium salt C.I. Direct red 37 C.I. Direct red 37 C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct violet 22, trisodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Direct orange 8, disodium salt C.I. Direct orange 1 C.I. Di	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-68-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 690-39-1 354-33-6 811-97-2 359-35-3 STA2501	· 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)
416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 452 453 468 487 488 489 500 501 524 527 528 529 530 547 559	313 313 313 313 313 313 313 313 314 322 333 344 345 355 355 377 377 377 377 377 377 377 37	生成するアノ色素以外) アゾ化合物で使まてアシン2種を分解 ナ成するアノ色素以外) ・アンリーなが、アンリーなどである。 アンリーなどであり、アンリーなどである。 アンリーなどであり、アンリーなどのでは、アンリーなどであり、アンリーなどのではなり、アンリーなどのではなりでは、アンリーなどのではなりでは、アンリーなどのではなりではないのではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなりではなり	ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン6、2 ナトリウム塩 C1ダイレクトグリーン8、3 ナトリウム塩 C1ダイレクトレッド1、2 ナトリウム塩 コンゴーレッド C1ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトレッド37 ダイレクトメイオレット22 C1ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ1 ダイレクトオレンジ2 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ3 ダイレクトオレンジ4 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 ダイレクトブルー14 グイレクトブルー14 グイレクトブルー33~イルエ ン)ジグリコール酸ジカリウム ニーナーアミンド を設定 ニーナールでは、アンモーウム(NH4(SH)) 植化アンモニウム(NH4(SH)) 植化アンモニウム(NH4(SH)) 植化アンモニウム(C2 メトキシエトキシ)エテル プロロメチルルニーテル プロロメチルルニーテル プロロメチルルコテル オファルオロエタン 11、11、13、3、3、4、4、4 サーフルオロゴロバン 11、11、12・デトラフルオロエタン 11、11、2・デトラフルオロエタン 11、12・デトラフルオロエタン 11、2・デトラフルオロエタン モの他のHFC類 ジフェニルメタンジイソシアネート クレオソート	salt C.I. Direct green 1, disodium salt C.I. Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 6, disodium salt C.I.Direct green 8, trisodium salt C.I.Direct red 1, disodium salt Congo Red C.I.Direct red 37 C.I.Direct red 37 C.I.Direct roange 1 C.I.Direct orange 1 C.I.Direct orange 8, disodium salt Trypan Blue C.I. Direct brown 74 diaminobiphenyi—3,3" dipotassium Q.O'-(4,4"- diaminobiphenyi—3,3" dipotassium 2-Naphthylamine acetate 2-Fluoroacetamide Acrylamide 2-Methoxyethanol Ammonium sulfide Ammonium polysulphide Bis(chloromethyl ether 2-(2-Methoxyethoxy)Ethanol 2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol Sulfur Hexaffluoride Tetrafluoromethane 1,11,3,3" 1,11,2-Tetrafluoroethane	3626-28-6 4335-09-5 5422-17-3 2429-84-7 573-58-0 3530-19-6 6426-67-1 13164-93-7 2429-79-0 72-57-1 8014-91-3 74220-10-3 553-00-4 640-19-7 79-06-1 109-86-4 12124-99-1 12135-76-1 9080-17-5 542-88-1 107-30-2 111-77-3 112-34-5 2551-62-4 75-73-0 690-39-1 354-33-6 811-97-2 359-35-3 STA2501 26447-40-5 8001-58-9	· 禁禁止	1000ppm	GADSL (P)

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No.(%)	ランク区分	閾値	主な関連法規他
563		タール類	クレオソート油	Creosote oil	61789-28-4	禁止	1000ppm	REACH規則
FC4				Creosote oil, acenaphthene		** .L	1000	付属書17 REACH規則
564	41	タール類	クレオソート油(アセナフテン留分)	fraction	90640-84-9	禁止	1000ppm	付属書17
565	41	タール類	重アントラセン油	Heavy Anthracene Oil	65996-91-0	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
566	41	タール類	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
613	45	二トロ化合物	N-ニトロソジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
628	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
020	40	— IT D IC D 199 (万 B JK /	7 -1-02 - 72 - 70	4 Teld obliphenyl	32 30 0	***	Тооорріп	GADSL (P)
633	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロベンズアルデヒド	2-Nitrobenzaldehyde	552-89-6	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
646	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止	-	化審法(第一種特)
647		農薬・殺虫剤・除草剤	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止	_	化審法(第一種特)
648	47	農薬・殺虫剤・除草剤 農薬・殺虫剤・除草剤	アルドリン クロルデン	Aldrin Chlordane	309-00-2 57-74-9	禁止		化審法(第一種特) 化審法(第一種特)
650		農薬·殺虫剤·除草剤	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止	-	化審法(第一種特)
651	47	農薬・殺虫剤・除草剤	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止	-	化審法(第一種特)
652 653	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止	_	化審法(第一種特) 化審法(第一種特)
654	47	農薬・殺虫剤・除草剤	マイレックス 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニ	Mirex 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-	2385-85-5	禁止		
654	47	農薬·殺虫剤·除草剤	ル)エタノール	chlorophenyl)ethanol	115-32-2	茶止	_	化審法(第一種特)
655	47	農薬・殺虫剤・除草剤	オクタメチルビロホスホルアミド	Octamethyl- pyrophosphoramide	152-16-9	禁止	-	(特定毒物)
656	47	農薬・殺虫剤・除草剤	デメトン-0-メチル	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止	-	毒物及び劇物取締法 (特定素物)
657	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ケポン	Kepone	143-50-0	禁止	-	化審法(第一種特)
658	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドスルファン	Endosulfan	115-29-7	禁止	-	POPs条約 (2012年10月発効)
715	51	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium	7778-73-6	禁止	1000ppm	GADSL (P)
716			ペンタクロロフェノール	pentachlorophenolate Pentachlorophenol	87-86-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
717		フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc	2917-32-0	禁止	1000ppm	GADSL (P)
718		フェノール類	亜鉛とス(ペンテクロロフェアラード) 2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	bis(pentachlorophenolate) 2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止		化審法(第一種特)
719		フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
720			2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イ	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-	3946-71-7	禁止	_	化審法(第一種特)
120	51	フェノール類	ル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	ж т		
721	51	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
722	51	フェノール類	4-ノニル(分岐鎖)フェノールエトキシレー	4-Nonylphenol, branched,	127087-87-0	禁止	1000ppm	REACH規則
-			1	ethoxylated				付属書17 REACH規則
723		フェノール類	粗製フェノール	Crude Phenol	65996-85-2	禁止	1000ppm	付属書17 REACH規則
734	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	禁止	1000ppm	付属書17
735	52	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
736	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	禁止	1000ppm	REACH規則
737					117-81-7	禁止	1000ppm	付属書17 REACH規則
		フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate				付属書17 REACH規則
738	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	禁止	1000ppm	付属書17
739	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ(C8-10分枝アルキル)エステ ル	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9	68515-48-0	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
740	52	フタル酸エステル	 フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	禁止	1000ppm	REACH規則
741		フタル酸エステル	ジイソデシルフタレート	Di-isodecyl phthalate	68515-49-1	禁止	1000ppm	付属書17 REACH規則
741	32	フラル版エベナル	2477 200250-1-	Di-isodecyi pritrialate	06313-49-1	THE		付属書17 労働安全衛生法(製
							(ベンゼン を含有する	造等が禁止される有
764	54	芳香族炭化水素	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止	ゴムのり)	害物等) REACH規則
							その他は 1000ppm	付属書17 GADSL(P)
765	54	芳香族炭化水素	トルエン	Toluene	108-88-3	禁止	1000ppm	REACH規則
-						-		付属書17 REACH規則
766	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[e]ピレン	Benzo[e]pyrene	192-97-2	禁止	1000ppm	付属書17
767	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[i]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
768	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
769	54	芳香挥带化水素	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	禁止	1000ppm	REACH規則
-		23 22 22 12 13 13 13 13				-		付属書17 REACH規則
770	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	禁止	1000ppm	付属書17
771	54	芳香族炭化水素	クリセン	Chrysene	218-01-9	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
772	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[α]アントラセン	Benz[α]anthracene	56-55-3	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
782	54	芳香族炭化水素	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	禁止	1000ppm	REACH規則
							-(黄燐マッ	付属書17 労働安全衛生法
794	56	リン及び無機リン化合物	黄リン	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止	5)	(製造等が禁止される有害物等)
825	60	アミン化合物(特定アミン22種を除	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-	27417-40-9	禁止	-	(名) (第一種特)
-		く)アミン化合物(特定アミン22種を除		phenylenediamine N,N'-Dixylyl-p-				
826	60	<)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	phenylenediamine	28726-30-9	禁止	-	化審法(第一種特)
827	60	アミン化合物(特定アミン22種を除 く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p- phenylenediamine	70290-05-0	禁止	-	化審法(第一種特)
828	60		ニ塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止	1000ppm	GADSL (P)
829	60	アミン化合物(特定アミン22種を除 く)	酢酸ベンジジン	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止	1000ppm	GADSL (P)
830	60	アミン化合物(特定アミン22種を味	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止	1000ppm	GADSL (P)
831	60	アミン化合物(特定アミン22種を除 く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジア ミン硫酸塩	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	70146-07-5	禁止	1000ppm	GADSL (P)
832	60	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4.4'-ジアミノジフェニル-2.2'-ジスルホン 酸ジナトリウム塩	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'- disulfonic acid	27336-24-9	禁止	1000ppm	GADSL (P)
833	60	アミン化合物(特定アミン22種を除	<u>酸ファドゲウム塩</u> p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl	2113-61-3	禁止	1000ppm	GADSL (P)
		く) アミン化合物(特定アミン22種を除		hydrochloride N,N'-Di-o-tolyl-p-				
834	60	<)	N,N'-ジ-o-トリル-p-フェニレンジアミン	phenylenediamine	15017-02-4	禁止	_	化審法(第一種特)
835	60	アミン化合物(特定アミン22種を除 く)	N,N'-ジ-p-トリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Di-p-tolyl-p- phenylenediamine	620-91-7	禁止	-	化審法(第一種特)
899	63	アルミニウム化合物	リン化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	禁止	-	毒物及び劇物取締法 (特定毒物)
901	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止	-	毒物及び劇物取締法
902					624-49-7	禁止	1mg/kg	(特定毒物) REACH規則
		カルボン酸・カルボン酸エステル	フマル酸ジメチル	Dimethyl fumarate				付属書17 REACH規則
903	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2	禁止	1000ppm	付属書17
904	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸ブチル	Butyl bromoacetate	18991-98-5	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
905	64	カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸プロビル	Propyl bromoacetate	35223-80-4	禁止	1000ppm	REACH規則
906		カルボン酸・カルボン酸エステル	ブロモ酢酸メチル	Methyl bromoacetate	96-32-2	禁止	1000ppm	付属書17 REACH規則
_						-	- ''	付属書17 REACH規則
952	71	無機酸·無機酸化合物	硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	6484-52-2	禁止	1000ppm	付属書17
961	72	無機繊維類·微細鉱物	キラヤ抽出物	Quillaia extract	68990-67-0	禁止	1000ppm	REACH規則 付属書17
971	74	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	禁止	1000ppm	REACH規則
								付属書17

※CASNL欄はスタンレー例示物質分類NL等もあります。 ※関連法規(REACH規則付属書17・化審法(第一種特)・毒物及び劇物取締法(特定毒物)・労働安全衛生法(製造等が禁止される有害物等))は法規制の運用に準じる。 ※ランク区分(禁止)に対して個別指示書がある場合は「個別指示書」を優先します。

「(4)スタンレーグルーブ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減(*)、監視(*)と記入され、個々の物質で「全廃」になっているものの一覧表。

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No.	ランク区分	閾値	納入禁止時期
739	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	全廃	均質材料中に3.1886年上含有	2014年1月末日から
740	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	全廃	物質材料やISEIMAGE上含有	2014年1月末日から
741	52	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	全廃	物質材料やISE IMMALLを表	2014年1月末日から
742	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	全座	力質材料中には1889年より含有	2014年1月末日から

	Ø	配可対象候補物質(SVHC)リス	44										
E	[RE	ACHの情報伝道教育]:REACH規則 第31条、 1.[物質や調剤中の物質などに関する情報(第31 2.[成形品の場合の情報伝道(第33条)]:成別品	条、32条)]:一定の気	操作下で、川上事業者が (EVHO) が0 (webbe	ら川下事業者へまた、川下事業者から川 日子で会演される場合は、川下コーザー	上事業者	トと建立伝達 (4) オマスタン	ますることが規定されています。 の機能の伝染物像があります。					
		1)川下ユーザーに対して自転成形品を安全に 2)消費者に対して自転成形品を安全に使用で	使用できるように十分	な情報伝達		M (4) (4)	JOC PE	o male or management at a s					
E													
	F	認可対象候補物質(Can	didate list #	蔵)144物質20	13/6/20付						認可物質	認可物質 指定(ECHA)	2013年4月18日
	No.	英文名称	CAS番号	スタンレーグループ 物質群名	物質名称	スタンレー ランク区分	例示の 有無	用途例	ECHA 公表日	パブコメ 発信日	ANNEX14 収載日	認可申請期限 (Latest application date)	使用期限日 (Sunset date)
	1	Cadmium	7440-43-9	カドミウム及びその化合 物	カドミウム	禁止	Ħ	カドミ系颜料、ニッケル・カドミウム電池、合金、メッキ、蛍光体				approacon cace)	
	2	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	フッ素及びその化合物	ベルフルオロオクタン酸アンモニウム	監視		中間物、添加剤(樹脂用)、その他製品用 (触媒)					
第	3	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	フッ素及びその化合物	ベルフルオロオクタン酸	監視	Ħ	添加剤、塗料のレベリング剤、水性膜形成 池消化剤、界面活性剤					
9	4	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	フタル酸エステル	フタル酸ジベンチル	削減	有	可整劑					
	5	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering	_	フェノール類		削減							
		in position 4 to prenot, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof	-	グエグール類	-	HIR							
	6	Cadmium oxide	1306-19-0	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	禁止	Ħ	顔料、耐飲表面処理、電池、接点、 光学材料、ボリ塩化ビニル安定剤 顔料					
	1	Pyrochlore, antimorry lead yellow	8012-00-8	鉛及びその化合物	一塩基性硫酸鉛	禁止	#		2012年 12月19日				
	2	6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	特定アビン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	2-メトキシ-5-メチルアニリン	禁止	有	染料-頭料中間体	2012年 12月19日				
	3	Henicosafluoroundecanoic acid	2058-94-8	フッ素及びその化合物	ベルフルオロウンデカン酸	監視	#	級水剤、界面活性剤 硬化剤	2012年 12月19日				
	4	Hexabydromethylphthalic arhydride [1]. Hexabydro—methylphthalic arhydride [2]. Hexabydro—Inesthylphthalic arhydride [3]. Hexabydro—Inesthylphthalic arhydride [3] The endovidual isomes [2, 1] and [3] conforming their oriodival isomes [2, 1] and [4] conforming their possible combinations of the isomers [1] are covered by this entry]	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	フタル酸エステル	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 フタル酸系無水物 メチルペキサヒドロ無水フタル酸 3-メチルペキサヒドロフタル酸糖水物	削減			2012年 12月19日				
	5	Cyclohexane-1.2-dicarboxylic arrhydride [1], circyclohexane-1.2-dicarboxylic arrhydride [2], trans-cyclohexane-1.2-dicarboxylic arrhydride [3] [The individual circ [2] and trans-[3] asome substances and all possible combinations of the circ-and trans-isomers [1] are covered by this entry]	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	フタル酸エステル	無水へキサヒドロフタル酸 ds-ヘキサヒドロフタル酸無水物 ヘキサヒドロフタル酸無水物	削減		アルキッド横崩、可型剤の原料、エポキシ 硬化剤	2012年 12月19日				
l	6	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	ジプチルスズ化合物 (DBT)	ジプチルジクロロスズ(W)	禁止	有	ジブチルスズ化合物の中間体	2012年 12月19日				
ĺ	H			(001)				プリント配線基板などの半田メッキ、合金 メッキおよび鉛の電解メッキの電解質	- 12 H 18 E				
	7	Lead bis/(strefluoroborate)	13814-96-5	鉛及びその化合物	西フッ化水ウ酸鉛(車)	禁止			2012年 12月19日				
	8	Lead dinitrate	10099-74-8	鉛及びその化合物	硝酸松(I)	禁止	有	試贏(原子吸光分析用)	2012年 12月19日				
	9	Sificic acid, lead salt	11120-22-2	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛	禁止		光学ガラス、放射線速緩用の船がラスの原料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2012年 12月19日				
	10	4-Aminoazobenzene	60-09-3	特定アジ22種及びそれ を分解生成するアプ色 素	p-(フェニルアゾ)アニリン	禁止	Ħ	塩比に染色、アシッドイエロー、ジアソ条 料の合成中間体、二塩基酸の評価試薬 (比色分析)	2012年 12月19日				
1	11	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	鉛及びその化合物	ジルコン酸チタン酸鉛	禁止	*	機能安定制、額料 物ビの空間医性 総数 ポラフ	2012年 12月19日				
	12	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ)	禁止	#	塩ビ安定制原料、颜料、ガラス	2012年 12月19日				
	13	o-Toluidine	95-53-4	特定アミン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	o-トルイジン	禁止	Ħ	アゾ系及び硫化系染料、有機合成、溶剤、 サッカリン、pートルイジン等合成原料、染 料製造用の特殊溶剤、様々な染料、ゴム化 学品、医薬品及び農薬の製造中間体	2012年 12月19日				
	14	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860-04-2	炭化水素	3-エチル-2-イソベンチル-2-メチル-1.3- オキサゾリジン	監視		酸化劑	2012年 12月19日				
	15	Slicis and (H2S2OS), barium salt (1-1), lead-doped (with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for fusiolity for reproduction (Repr. 1A (CLP)) or category 1 error of the Compounds, with index number 082-001-00-6 in Regulation (EC) No 1272/2008]	68784-75-8	鉛及びその化合物	ケイ酸パリウム、船ドーブ	禁止	*	ランプ変光材	2012年 12月19日				
	16	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	1319-46-6	鉛及びその化合物	ビス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	禁止	有	額料、塗料、ゴム硬化剤、ブラスチック安定 剤、電池、ゴム加硫剤、ガラス、	2012年 12月19日				
1	17	Furan	110-00-9	エーテル・エポキシ化合物	フラン	削減	*	合成樹脂原料。有機合成原料、溶剤、洗浄 剤	2012年 12月19日				
ĺ	18	N.N-dimethylformamide	68-12-2	アミド類	NN-ジメチルホルムアミド	削減	Ħ	溶媒	2012年 12月19日				
	19	4-(1,1,3,3-tetramethylbuty()phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	-	フェノール類	-	削減		乳化重合の乳化剤、繊維や革の助剤、 農薬製剤、獣医学製品、水性塗料、オクチ ルフェノールエーテル硫酸塩の製造中間 体、界面活性剤	2012年 12月19日				
第 8 回	20	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched allyl chain with a carbon number of leovalenty bound in position 4 to phenol, covering also UVCB—and well-defined solutances within include any of the individual isomers or a combination thereof.]	-	フェノール類	-	削減		訪糸用助剤、クリーニング、カーケア製品、 受料、印刷インク、水性塗料、 弱生剤の湿潤剤、金属剤溶剤、 プラスチック酸化防止剤・可整剤 プラスチック酸化防止剤・可整剤	2012年 12月19日				
ĺ	21	4.4'-methylenedi-o-toluidine	838-88-0	特定75ン22種及びそれ を分解生成する7ゾ色 素	4.4-メチレン-ビス(2-メチルアニリン)	禁止	Ħ	エポキシ樹脂、ウレタン樹脂硬化剤	2012年 12月19日				
	22	Diethyl sulphate	64-67-5	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジエチル	削減	#	エチル化剤(染料原料、医薬品原料、農薬 原料等)、ファインケミカル工業での使用	2012年 12月19日				
1	23	Dimethyl sulphate	77-78-1	無機酸·無機酸化合物	硫酸ジメチル	削減	*	試薬、有機合成のメチル化剤、中間物アニ ソール、書料ネロリンの合成	2012年				
ĺ								顔料、塗料、セラミックス	12月19日				
	24	Lead oxide sulfate	12036-76-9	鉛及びその化合物	一塩基性硫酸鉛	禁止	#	電子部品、半導体の封止ガラス	2012年 12月19日				
	25	Lead titanium trioxide	12060-00-3	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	禁止	Ħ	分析は薬	2012年 12月19日				
ĺ	26	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	鉛及びその化合物	塩基性酢酸鉛	禁止	*		2012年 12月19日				
ĺ	27	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	鉛及びその化合物	[1.2-ベンゼンジカルボキシラトト(2-)]ジ オキソ三鉛	禁止	*	熱安定剤	2012年 12月19日				
	28	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	ポリ臭化ジフェニルエー テル類(PBDE類)	デカプロモジフェニルエーテル	禁止	有	PE、PP、HIPS、ABS、PBT、不飽和ポリ エステル、エポキシ、ナイロン、繊維、難燃 剤	2012年				
	29	N-methylacetamide	79-16-3	アミド類	N-メチルアセトアミド	削減	有	化学試薬、ファインケミカル、医薬中間体、 原料中間体	2012年				
	29		78-10-3	/≥↑頭	a star ut let	mak	11	フェノール系除草剤 殺ダニ剤 農業殺菌	12月19日				
	30	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	農薬・殺虫剤・除草剤	ジノセブ	削減	Ħ		2012年 12月19日				
1	31	1.2-Diethoxyethane	629-14-1	エーテル・エポキシ化合物	1.2-ジエトキシエタン	削減	*	各種溶剤	2012年 12月19日				
	32	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	鉛及びその化合物	塩基性硫酸铅	禁止	有	染料	2012年 12月19日				
	33	N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9	フタル酸エステル	フタル酸イソベンチルベンチル	削減	*	中間品及びファイルケミカル、医薬品 顔料、塗料	2012年				
1	34	Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0	鉛及びその化合物	ビス(オクタデカナト)ジオキソ三鉛	禁止	*		2012年 12月19日				
L	35	Tetraethyllead	78-00-2	鉛及びその化合物	テトラエチル船	禁止	*	献空ガソリン用アンチノック削、 モーターのノッキングを防ぐためのガソリン 添加剤	2012年 12月19日				

	Ø	図可対象候補物質(SVHC)リス	UF.										
E	[RE	ACHの情報伝達機器]:REACH規則 第31条、	32条、33条標要				Laboratoria						
E		1.【物質や機制中の物質などに関する情報(第3 2.【成形品の場合の情報伝統(第33余)】: 成形品 1)川下ユーザーに対して複数成形品を安全に	策、22条)]:一定の5 中に間可対象機構を 専用できるように十分	操作する。川上学帯管が 質(SVHO)が0.1wtkを値 女物価価値	ら川下季原管へまた、川下季原管から川 Lえて合有される場合は、川下ユーザー・	上申順管・	MLT下限	ますることが規定されています。 の情報の伝達機能があります。					
Е		2)消費者に対して直接成形品を安全に使用で	きるように十分な情報	を要求があってから48	日以内に無償で提供。								
Е													
E		認可対象候補物質(Can	didate list 👯	載)144物質20	13/6/20付			1			認可物質	認可物質 指定(ECHA)	2013年4月18日
	No.	英文名称	CAS番号	スタンレーグループ 物質群名	物質名称	スタンレー ランク区分	例示の 有無	用途例	ECHA 公表日	パブコメ 発信日	ANNEX14 収載日	認可申請期限 (Latest application date)	使用期限日 (Sunset date)
	36	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	鉛及びその化合物	四塩基性硫酸鉛	禁止	*	颜料	2012年 12月19日				
	37	Pentacosafluorotridecanoic acid	72629-94-8	フッ素及びその化合物	ベルフルオロトリデカン酸	監視	*	被水削、潤滑削、雖燃制、界面活性削	2012年				
	38	Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1	フッ素及びその化合物	ベルフルオロドデカン酸	監視	*	有機合成原料、界面活性剤	2012年 12月19日				
	39	Heptacosafluorotetradecanoic acid	376-06-7	フッ素及びその化合物	ベルフルオロテトラデカン酸	監視	*	フッ素系界面活性剤 洗浄溶媒、医薬品・農薬中間体	2012年 12月19日				
	40	1-bromopropane (n-propyl bromide)	106-94-5	臭素及び臭素化合物	1-ブロモブロバン	削減	#	有機合成原料	2012年 12月19日				
	41	Methoxyacetic acid	625-45-6	カルボン酸・カルボン酸 エステル	外キシ酢酸	監視	*	77 00 01 00 00 00	2012年 12月19日				
	42	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	95-80-7	特定アビン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	2.4-ジアミノトルエン	禁止	Ħ	アゾ系油浴、塩基性染料、分散性染料、ア クリジン系塩基性染料及び硫化染料の中 間体	2012年				
	43	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	エーテル・エポキシ化合物	酸化プロビレン	削減	有	化成品の原料、溶媒、颜料、燃料	2012年				
	44							金属表面処理剂, 颜料, 塗料, かうス材料, 電池					
		Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	鉛及びその化合物 特定75/22種及びそれ。	二塩基性リン酸鉛	禁止	*	染料	2012年 12月19日				
	45	o-aminoazotoluene	97-56-3	特定アミン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	o-アミノアゾトルエン	禁止	Ħ	分析用に少量使用	2012年 12月19日				
	46	1,2-Berzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	フタル酸エステル	フタル酸ジベンチル(直鎖、分岐鎖)エス テル	削減	*		2012年 12月19日				
	47	4,4'-oxydianiline and its salts	101-80-4	特定アミン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	4.4-オキシジアニリン	禁止	Ħ	エンジニアリングブラスチック原料、ウレタンなど高分子化合物の原料ならびに架橋 剤	2012年				
	48	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	鉛及びその化合物	酸化鉛	禁止	有	電子材料 塗料 ガラス原料 バッテリー 合成 機脂他	2012年 12月19日				
					4-アミノビフェニル			模脂他 染料	2012年				
1	49	Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	特定アミン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素		禁止	有	可整賴	12月19日				
1	50	Disopentylphthalate	605-50-5	フタル酸エステル	フタル酸ジイソベンチル	削減	*		2012年 12月19日				
1	51	Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	鉛及びその化合物	_	禁止	*	PVC安定剤	2012年 12月19日				
1	52	Diazene-1.2-dicarboxamide (C,C'- azod(formamide))	123-77-3	アミド類	アゾジカルポンアミド	削減		ゴムまたは合成樹脂用発ぼう剤、	2012年 12月19日				
	53	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	鉛及びその化合物	塩基性亜硫酸鉛	禁止		安定剤	2012年 12月19日				
1								防錆颜料					
L	54	Lead cyanamidate	20837-86-9	鉛及びその化合物	シアナミド船(II)	禁止	Ħ	印刷用及び筆記用インクの生産	2012年 12月19日				
	,	α ,α -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanel (C.I. Selvent Blue 4) [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No.	6786-83-0	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	ソルベントブルー4	監視			2012年 6月18日				
	ľ	(EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]		ン22種を除く))	100	_		6月18日				
								染料等の製造における中間体					
	2	NN,N,N-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	4.4-メチレンビス(N.N-ジメチルアニリン)	監視	Ħ		2012年 6月18日				
								樹脂及び塗装の硬化剤					
	3	1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropy(]-1,3,5- triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)	59653-74-6	農薬·殺虫剤·除草剤	1,3,5-トリス-[(2sおよび2R)-2,3-エポキ シブロビル]-1,3,5-トリアジン-2,4,6- (1H,3H,5H)-3個のカルボニル基を含有 する化合物	削減			2012年 6月18日				
					9 010日初			難燃剤、産業用液体、インク、塗料等					
	4	Diboron trioxide	1303-86-2	ほう素及びその化合物	酸化水ウ素	監視	Ħ		2012年 6月18日				
								20 TO 10 TO					
	5	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	エーテル・エポキシ化合物	トリエチレングリコールジメチルエーテル	削減		溶剤、工業化学品の加工助剤	2012年 6月18日				
								筆記用インクの生産					
	6	4.4"-bis(dimethylamino)-4"-(methylamino)trityl alcohol [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959- 21]	561-41-1	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	メチルバイオレットBベース	監視	*		2012年 6月18日				
								電子部品のめっき工程					
	7	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	鉛及びその化合物	メタンスルホン酸鉛(II)	禁止			2012年 6月18日				
第		Castilly Saymenta Radionally	11010 10 1	MAXO CO ICEM	275X75415 (BCHL 127	, m.	_		6月18日				
7								中間体					
	8	Formamide	75-12-7	アミド類	ホルムアミド	削減			2012年 6月18日				
									0,100				
		[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydydidene loydohexa-2,5-dien-1-						紙の着色、ブリンタカートリッジ 入りのインク					
	9	[4-[4,4"-bis/dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidrydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidrydrylidrylidrylidrylidrylidrylidryl	548-62-9	塩素及び塩素化合物	クリスタルバイオレット	削減	*		2012年 6月18日				
		2)]						溶剤、工業化学品の加工助剤					
1													
1	10	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	エーテル・エポキシ化合 物	エチレングリコールジメチルエーテル	削減	*		2012年 6月18日				
1								インク等の生産、緩や包装等の染色					
1		[4-[[4-anilino-1-naphthy(][4- (dimethylamino)pheny()methylene]cvolohexa-2 5-											
	11	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4- (dimethyluminojbhendylmethylene]cyclohexa-2.5- dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.1 Basic Blue 26) [with ≥ 0.1% of Michier's ketone (EC No. 202-027-5) or Michier's base (EC No. 202-959-2)]	2580-56-5	塩素及び塩素化合物	ベイシックブルー26	削減	*		2012年 6月18日				
1		zuz-909-Z)j						模脂及び塗装の硬化剤					
1		1.3.5-Tris(exiran-2-vimethyl)-1.3.5-triazinan	2451-62-9		1,3,5-トリス(2,3-エポキシブロビル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオ		_	- A CAROLINA	2012年				
	12	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane- 2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	農薬·殺虫剤·除草剤	1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオ ン	削減	有		2012年 6月18日				
1		# # shieldingstudge to the county		72.04.44				トリフェニルメタン条料等の製造における 中間体	20127				
l	13	4.4"-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	90-94-8	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	4,4-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	監視	*		2012年 6月18日				
	1	4-(1,1,3,3-tetramethy/buty/(phenol	140-66-9	フェノール類	p-tert-オクチルフェノール	削減		油溶性フェノール樹脂原料、ゴム用配合剤 および薬品原料、合成樹脂用重合調節剤	2011年 12月19日				
1	Ĺ	ang mening approved BMI					_	反応溶媒、精製溶剤、樹脂溶剤	12月19日				
1	2	N,N-dimethylacetamide	127-19-5	アミド類	NN-ジメチルアセトアミド	削減	有	The second secon	2011年	2012年6月20日			
1								酸塩基指示薬、	3,300				
1	3	Phenolphthalein	77-09-8	フェノール類	フェノールフタレイン	削減			2011年				
1	,		, , - 00*0	- 12 /298		me	_		12月19日				
1								起爆剤、発火装置の開始剤					
	4	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	鉛及びその化合物	給(Ⅱ)アジド	禁止	Ħ		2011年 12月19日				
1								起揮装百、					
1								阿里斯教皇 、					
1	5	Lead dipicrate	6477-64-1	鉛及びその化合物	ニピクリン酸鉛	禁止	*		2011年 12月19日				
1													
1	Ī	10 400000000		機事業が必要して	14 Short	-	_	合成原料、高度に精製された塩素系有機 溶剤。医薬、農薬などの中間体のほか、抽 出溶剤に使用。	2011年	2012/52			
1	6	1,2-dichloroethane	107-06-2	塩素及び塩素化合物	1,2-シクロロエタン	削減	有		2011年 12月19日	2012年6月20日			
1		Oddin	2220.00	LET-CO	Little of 2 and 1	2417	_	頭料、塗料、半導体材料	2011年				
L	7	Calcium arsenate	7778-44-1	ヒ素及びその化合物	こ 成カルシウム	削減	有		12月19日				
	_												

\perp	0	限可対象候補物質(SVHC)リス	KF.										
F	[RE	ACHの情保伝達前答]:REACH規則 第31条、 1.【物質や観測中の物質などに関する情報(第31	(条、32条)]:一定の(k件下で、川上事業者か	ら川下事業者へまた、川下事業者から川	上事業者	と確定伝送	することが規定されています。					
		2.[成形品の場合の情報伝道(第33条)]: 成形品 1)川下ユーザーに対して自鉄成形品を安全に	中に間可対象機構を 使用できるように十分	変(SVHO)が0.1wtiを信 な情報伝達	Lえて合有される場合は、川下ユーザー・	演奏者に	付して下記	の情報の伝達機器があります。					
E		2)消費者に対して直除成隊品を安全に使用で	きるように十分な情報	を要求があってから48	日以内に無償で提供。								
E												認可物質	2013年4月18日
		配可対象候補物質(Can									認可物質	指定(ECHA)	
	No.	英文名称	CAS番号	スタンレーグループ 物質群名	物質名称	スタンレー ランク区分	例示の 有無	用途例金属表面处理剂	ECHA 公表日	パブコメ 発信日	ANNEX14 収載日	認可申請期限 (Latest application date)	使用期限日 (Sunset date)
	8	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	六価クロム化合物	クロム酸クロム	禁止	有	塗料・ラッカー・ニス、私着剤・接着剤、建薬	2011年 12月19日	2012年6月20日			
	9	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	90-04-0	特定アジ22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	∞7 =シジン	禁止	有	費材添加物、加硫劑 金属防鉄劑	2011年 12月19日				
	10	Pentazino chromate octahydroxide	49663-84-5	六価クロム化合物	五塩基性クロム酸亜鉛	禁止	*		2011年 12月19日	2012年6月20日			
	11	Arsenio acid	7778-39-4	ヒ素及びその化合物	ERR	削減	有	セラミックガラス溶融体からの脱泡剤、多層 回路基板の製造 金属防熱剤	2011年 12月19日	2012年6月20日			
第。	12	Potassium hydroxyoetaoxodizincatedichromate	11103-86-9	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛カリウム (KZn2(CrO4)2(OH))	禁止			2011年 12月19日	2012年6月20日			
6	13	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	アニリンホルムアルデヒド重	監視	#	合成原料、エポキシの硬化剤 小口径とライフルの弾薬のブライマー。民 生用花火、粉体作動装置と起爆装置	2011年 12月19日	2012年6月20日			
	14	Lead styphnate	15245-44-0	鉛及びその化合物	スチフニン酸鉛	禁止	*		2011年 12月19日				
	15	Trilead diarsenate	3687-31-8	鉛及びその化合物	上肢钢(Pb3(AsO4)2)	禁止	有	合金、メッキ、額料、ゴム硬化制、ゴムの耐 熱機強制、潤滑、快耐制、塩ビなど樹脂安 定剤	2011年 12月19日				
	16	Zircoria Alumonolicata Refractory Curanto Fibres Common State (1997) (19	-	無機級輕勁-吸縮鉱物	-	削減	=	人差更機能能で 主! 断熱材として使用されている	2011年 12月19日				
	17	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	フタル酸エステル	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)エステル	Alak	有	印刷用インクを含む高分子物質、塗料、 ラッカー、およびワニスの中の可配剤 人造無機繊維で 主に断熱材として使用されている	2011年12月19日				
	18	Alterinational Refundor Correction Fines are flores compared by index member 650-611-001. In America, to great of the size of	-	加捷越相邓·彻姆鉱物	-	削減	=		2011年 12月19日				
	19	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	エーテル・エポキシ化合物	ジエチレングリコールジメチルエーテル	削減	Ħ	反応溶剤、電解質用溶剤、その他用途の 溶剤	2011年 12月19日	2012年6月20日			
	20	2.2"-dichloro-4.4"-methylenediariline	101-14-4	特定アにン22種及びそれ を分解生成するアゾ色 素	44-メチレン・ビス-(2-クロロアニリン)	禁止	有	合成原料、ポリマー架機制、他の物質原料、建設、養物用途	2011年 12月19日	2012年6月20日			
第一・五回	1	Cobalt dichloride	7646-79-9	コバルト及びその化合物	・塩化コバルト	削減	有	着色剤、表面処理剤、プロセス制御剤、返 元剤・金属工業・ゴム工業)	2008年 10月28日 - 2011年 6月20日	2011年 6月15日			
	1	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	フタル酸エステル	フタル酸ジアルキル(分岐鏡(C6-8)エステ ル	削減		PVCの可塑剤、印刷用インク、対止剤の可塑剤。	2011年 6月20日				
	2	1.2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11- branched and linear alkyl esters	68515-42-4	フタル酸エステル	フタル酸ヘブチルウンデシル	削減		電気通信ケーブルのPVCやフォームの可 型剤	2011年 6月20日				
1	3	Strontium chromate	7789-06-2	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム(目)	禁止	Ħ	金属表面処理剤、塗料、二ス、油絵の具、 対止剤などコーティング用途、航空宇宙、コ メル、車品公野で	2011年 6月20日	2012年6月20日			
第 5 回	4	1-Methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	アミド類	N-メチル-2-ピロリドン	監視		イル、車両分野で、 高温コーディング、ウレタン拡散、アクリル やステレンのラテックス、塗料制度、圧材は がし、洗浄制、金型・インジェンシェン夫 ・ 原本前、金型を係り溶剤、質面側の安定 利、電気製品洗浄、フラックス洗浄、電気製 品洗浄、フラックス洗浄、エッチングのひげ 除去、フォトレンスト除去。	6月20日 2011年 6月20日				
	5	1.2.3-Trichloropropane	96-18-4	塩素及び塩素化合物	1, 2, 3ードリクロロブロバン	削減		殺虫剤や溶剤性の製品の含成の構成要素 として。加強ゴムやヘキサフルオロプロピレンの架機剤として。	2011年6月20日				
	6	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	エーテル・エポキシ化合物	2ーエトキシエチル=アセタート	削減	有	金属製品や家具用の塗料、インキの溶剤など	2011年 6月20日				
	7	Hydrazine	7803-57-8 302-01-2	アミン化合物(特定アミ ン22種を除く)	ヒドラジン一水和物 ヒドラジン	監視	無有	発池剤原料、清伯剤·水処理剤、工業薬品 合成原料、農薬合成原料、医薬合成原料	2011年 6月20日				
1	1	Cobalt(II) diacetate	71-48-7	コバルト及びその化合物	酢酸コバルト(II)	削減		触媒(特に、PTA(高純度テレフタル酸)や PETの製造)、エレクトロニクス、冶金等	2010年 12月15日	2011年 6月15日			
	2	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	コバルト及びその化合物	硫酸コパルト(II)	削減	有	ガラスや陶磁器の彩色用颜料、電池や電 気めっき、不可視インク原料、化学プロセス 中間体、触媒	2010年	2011年 6月15日			
	3	2-Ethoryethanol	110-80-5	アルコール類	2-エトキシエタノール	削減	有	機能・塗料・印刷インキの溶解、革製品の 染色、クリーニングのしみ抜き剤や汚れを 溶かすための可溶化剤	2010年 12月15日				
第 4	4	Audis generated from chromium triciode and their oligineers. Names of the solds and flow oligineers. Names and this local sold flowers and colligeneers of chromic acid. Goldwane acid. Oligoneers of chromic acid and dishre	-7738-94-5 -13530-68-2	六価クロム化合物	三酸化クロム及びそのオリゴマーから生 成される酸 ・2ウロム酸 ・2ウロム酸 クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	禁止	·無 ·有	酸化剤 メッキ・触媒、写真、維料、皮なめ し、染料、染色剤、金属衰重処理(クロメート)	2010年 12月15日	2011年6月15日	2013年4月18日	2016年3月21日	2017年9月21日
•	5	2-Methoxyethanol	109-86-4	アルコール類	2-メトキシエタノール	禁止	有	銀料・塗料 溶削、洗浄剤 接着剤 合成 根脂 合成繊維 合成中間体 鉄、硫酸酸 の、二硫化炭素の達用核薬、KarFishe / 伝薬、水分測定	2010年 12月15日				

No. 英文名称 CAS番号 スタンレーブルーブ 物質名称 スカレー 分かの分 有機 日本側 公表日 外信日 収息 日本機 公表日 外信日 収息 日本機 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	188 2016 0 3 <u>721</u> 8 2017 0 9 7
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 原可由期間 使用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用用 (全用用 (全
1	14 原可由期間 使用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用用 (全用用 (全
1	14 原可由期間 使用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用用 (全用用 (全
1	14 原可由期間 使用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用期 (全用用 (全用用 (全
### 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	application data) (Sumeet:
1	
2 Galestia stevenda 101-10-04 10	B 2014年10日21日 2016年4日
1	1日 2014年10日21日 2016年4日2
1 Totaleuminean	IB 2014年10日21日 2016年4日2
2	
### American dubranda	8日 2016年3月21日 2017年9月2
19	
□ 1	8日 2016年3月21日 2017年9月2
### 1300-14-14	
1 1 Anylamida	8日 2016年3月21日 2017年9月2
1 Annylamids 75-06-1 アンド語 アクリムアミド 利減 有 ポリアクリカアドの製造原料。会社、会社 会社 2010年 2月の日 2010年	
1	8日 2016年3月21日 2017年9月2
1 Land administration politics (2.1 Person Yinling 1.344-37-2	
2 *** *** *** *** *** *** *** *** **	: 2013年 2015年 3 11月21日 5月21
### 24-Outdoordulenee 121-14-2 コトロと音歌演奏歌 24-ジェンロトルエン 削減 有 音楽は、大名の音楽 25-00年 27月日 27月日 27月日 27月日 27月日 27月日 27月日 27月日	2013年 2015年 3 11月21日 5月21
2 - Debasticiones 121-14-2	
### Arthresone oil arthresone pasts 90640-82-7 芳香放成化水面 アントラセン巡点・アントラセンベースト 日本 ロー・アントラセン・アントラロ コード・アントラセン・アントラロン アントラセン・アントラロン アントラロン アントラロン アントラロン アントラロン アントラロン アントラセン・アントラロン アントラセン・アントラロン アントラロン・アン・アントラロントラロン・アントラロン・アントラロン・アントラロン・アントラロン・アントラロン	2014年 2015年 3 2月21日 8月21
2 6 Anthreasen ol. arthreasen ol.	
8 Dissolute attributes 84-60-9 フラル製エステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工ステル フラル製工工ステル フラル フラル フラル ステル・ファル・スト 利は 第一コーステル・カンタ展立り フラル・カンタ展立り フラル製工工ステル フラル製工工ステル フラル製工工ステル フラル製工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工ステル フラル製工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
申しase drycomics プリン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィ	
10 Anthracone ol, arthracone pasta 90640-81-6 芳春放在北京 アントラセンボースト 利減 第一次カースルの分割をか 月15日 第一次カースルの分割をか 月15日 第一次大型の関係に対します。 1月15日 第一次大型の関係に対します。 1月15日 第一次大型の関係に対します。 1月15日	
電域・改業製品は新用原料、総種党でん 物。 機・用な計画	11,4218 3,421
12 Anthracene platacioto, lights 91995-17-4 予書放散化水素 アントラセンベースト、 前減 第 スポカロ原体(3人、変数) 1月1日	
1 Lead hydrogen arsenute 7784-40-9 配及びその化合物 大助物 第上 有 成業所、除業所、不利用限所、合成や物体 7000年 10月22日	
2 Bencyl body (Pobladas (BBP)	
2 DL D-etylesey/pintudus (DLP) 117-61-7 フラル屋エステム・シーンフトンフトルの上のアンフト・ファルタンフト・ファルスフト・ファルタンファルタンファルタンファルタンファルタンフト・ファルタンファルタンファルタンファルタンファルタンファルタンファルタンファルタン	
4 つったのようと4.6 ヤッドウェー・sylene (musk) 81-15-2 この自然的 (大きな) 24.6 トリニトロ・セットプラル・13-キ (大きな) 対域 有 日本のようと4.6 ヤッドウェー・sylene (musk) 200年 (大きな) 200年 (大きな) 200年 (大きな) 200日 (大き	
5 Bully flux (TBTO) 56-35-9 ビス(トリプチルスズ) - ピス(トリプチルスズ) - ピス(トリプチルスズ) - ピス(トリプチルスズ) - ピス(トリプチルスズ) - ピス(トリプチルスズ) - ポーツ - 東京 - 東川 市が予知 (発音・力) - 東京 東京 日本 - マストリアルスズーオキンド - 東京 - 大井 - 大	11月21日 5月21
7 Triedful arcenide 15006-95-8 上席及びその化合物 上限トリエチル 削減 有 収益期、木村及原則、化合物半導体(GAB 10月20日	
第 8 Darmento perfamendo 1303-19-2 に最近任命を有数 2500-19-2 に最近任命を有数 2500-19-2 に最近任命を有数 2500-19-2 150	2013年 2015年 3 11月21日 5月21
日 7789-12-0 10589-01-9 A型ウムを含む サンド・ファルモニナリウムニ水を物 型上の上がサンタム・ストル 第二 第三日間を集を出てままった必要的 10589-01-9 105	8日 2016年3月21日 2017年9月2
10 Davy Influence (DBF) 84-74-2 フラル酸エステル フラル酸エステル フラル酸エステル フラル酸エステル フラル酸エステル フラル酸エステル フラル酸コラナル 全員 特 配表が表す。ゴルギリ加工作、基本の検数 1月月日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1	2013年 2015年 3 7月21日 1月21
11 44 - Damindghengheiduru (MCA) 101-77-9 72レア(前的な とあられている。 ファンドン(前のなど) 101-77-9 72レア(前的など とあられている。 101-77-9 72レア(前的など とあられている。 101-77-9 72レア(前のなど) 171-72-25-79 2 日本 101-72-25-79 2 日本 101-7	2013年 2014年 3 1月21日 7月21
12 Alazenc CIG-13, close (Short Chain Chlorinzted SSS35-84-8 塩素化パラフィン(10-13) 塩素化パラマン(10-13) 塩素化パ	
12 Arthracese	
Hastarmonyclobdecare がBCDOD and all miger 25937-994 3184-35-6 (13427-51-51) Restarmonyclobdecare がBCDOD and all miger 3184-35-6 (13427-51-51) Restarmonyclobdecare Botton- (13427-51-51-51) Restarmonyclobdecare Botton- (13427-51-51-51) Restarmonyclobdecare Botton- (13427-51-51-51) Restarmonyclobdecare Botton- (13427-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-51-	

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称 ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
1	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	禁止
2			オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	27858-07-7	禁止
3	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	2,2',3,4',5'- Pentabromobiphenyl	73141-48-7	禁止
4	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	デカブロモジフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6	禁止
5	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	92-86-4	禁止
6		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	59080-40-9	禁止
7		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターFF-1	Firemaster FF-1	67774-32-7	禁止
8	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl 2,2',3,4,6-	61288-13-9	禁止
9	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2,2,3,4,6-ヘンダノロモビフエール	Pentabromobiphenyl 2,2',3,5',6-	77910-04-4	禁止
10			2,2,3,5,6-ペンダノロモビフエール	Pentabromobiphenyl	88700-05-4	禁止
11		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターBP-6 トリブロモビフェニル	Firemaster BP-6 Tribromobiphenyl	59536-65-1 59080-34-1	禁止禁止
13		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0	禁止
14		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6	禁止
15		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)		Nonabromo-1,1'-biphenyl	27753-52-2	禁止
16	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7	禁止
17	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)		biphenyls	STA22/3	禁止
	2		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	polybrominated diphenyl ethers	STA2414	
18	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	類/ デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	禁止
19	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	禁止
20	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0	禁止
21	2	(PDUC規)	ハンメンロビンフエニルエーブル	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9	禁止
22	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ether	2050-47-7	禁止
23		ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenyl ether	63936-56-1	禁止
24	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9	禁止
25	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0	禁止
26		ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3	禁止
27	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類)	その他のポリ臭素化ジフェニルエーテ ル(PBDE)類	diphenyl ethers	STA2274	禁止
	3		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および 特定代替品	substitutes	STA2415	
28	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	Monomethyl-tetrachloro- diphenyl methane	76253-60-6	禁止
29	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	モノメチルジブロモジフェニルメタン	Monomethyl-dibromo- diphenylmethane	99688-47-8	禁止
30	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	アロクロール	Aroclor	12767-79-2	禁止
31	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	アロクロール1254	Aroclor 1254	11097-69-1	禁止
32	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	クロロジフェニル(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl (Aroclor1260)	11096-82-5	禁止
33	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	カネクロール500	Kanechlor 500	27323-18-8	禁止
34	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	ポリ塩化ビフェニル類	polychlorinated biphenyls	1336-36-3	禁止

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
35	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) および特定代品	その他のポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品	specific substitutes	STA3047	禁止
0.0	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	Polychlorinateds	STA2416	** .1
36	4	類)	ポリ塩化ターフェニル	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	禁止
37	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	アロクロール 5442	Aroclor 5442	12642-23-8	禁止
38	4	ポリ塩 化ターフェニル 類(PCT 類)	その他のポリ塩化ターフェニル(PCT) 類	other Polychlorinateds	STA3008	禁止
	5	700	アスベスト類	Asbestos	STA2417	
39	5	アスベスト類	石綿	Asbestos	1332-21-4	禁止
40	5	アスベスト類	アモサイト	Amosite Asbestos	12172-73-5	禁止
41	5	アスベスト類	トレモライト	Asbestos, Tremolite	77536-68-6	禁止
42	5	アスベスト類	アンソフィライト	Asbestos, Anthophylite	77536-67-5	禁止
43	5	アスベスト類	アクチノライト	Asbestos, Actinolite	77536-66-4	禁止
44	5	アスベスト類	タルク(アスベスト状繊維含有)	Talc (Containing Asbestiform Fibers)	HCAS00987	禁止
45	5	アスベスト類	クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4	禁止
46		アスベスト類	クリソタイル(白石綿)	A ala anta a)	12001-29-5	禁止
47 48		アスベスト類	アンソフィライト その他のアスベスト(石綿)類	Anthophyllite	17068-78-9 C01999	禁止 禁止
48	5	アスベスト類		other asbestos Azo colors that	C01999	示止
	6		特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	decompose/generate 22 kinds of specified amines.	STA2418	
49	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	禁止
50	O		3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	禁止
51	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2,4-ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7	禁止
52	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-トルイジン	o-Toluidine	95-53-4	禁止
53	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2- chloroaniline)	101-14-4	禁止
54	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	禁止
55	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	p-クロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8	禁止
56	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline	120-71-8	禁止
57	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-アニシジン	o-Anisidine	90-04-0	禁止
58	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1	禁止
59	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	ベンジジン	Benzidine	92-87-5	禁止
60	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8	禁止
61	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	禁止
62	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス(2-メチルアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2- methylaniline)	838-88-0	禁止
63	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	o-アミノアゾトルエン	o-Aminoazotoluene	97-56-3	禁止
64	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	4,4-チオジアニリン	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	禁止
		特定アミン22種及びそれを分解	4 ADD - LIL (25) -	4. Oblassa a taledalisa	95-69-2	未未 ₁L
65	6	生成するアゾ色素	4-クロロ-o-トルイジン	4-Chloro-o-toluidine	90-09-2	禁止

					1	
No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
67	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素		4,4'-Oxydianiline	101-80-4	禁止
68	6	サウマン 00 活 フェジュ しょ ハ 勿	5-ニトロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	禁止
69	6	計ウマン 00種 ながえね ナハ 椒	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	禁止
70	6	特定アミン22種及びそれを分解 生成するアゾ色素	p-(フェニルアゾ)アニリン	p-(Phenylazo)aniline	60-09-3	禁止
71	6	<u> </u>	特定アミンを分解生成するアゾ色素	Azo dye that produces specific amine(76/769/EEC+	STA2756	禁止
	7		オゾン層破壊物質	Ozone depleting substances	STA2419	
72	7	オゾン層破壊物質	四塩化炭素	Tetrachloromethane	56-23-5	禁止
73	7	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	禁止
74	7	オゾン層破壊物質	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	124-73-2	禁止
75	7	オゾン層破壊物質	ブロモクロロジフルオロメタン	Bromochlorodifluorometha ne	353-59-3	禁止
76		オゾン層破壊物質	ブロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8	禁止
77		オゾン層破壊物質	ジクロロテトラフルオロエタン	Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2	禁止
78 79		オゾン層破壊物質 オゾン層破壊物質	クロロペンタフルオロエタン トリクロロフルオロメタン	Chloropentafluoroethane Trichlorofluoromethane	76-15-3 75-69-4	禁止禁止
80		オゾン層破壊物質	テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane	76-12-0	禁止
81		オゾン層破壊物質	ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	禁止
82		オゾン層破壊物質	その他のオゾン層破壊物質	other ozone-depleting substances	STA934	禁止
	8		ダイオキシン類	Dioxins	STA2420	
83	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキ シン	2,3,7,8- Tetrachlorodibenzo-p-	1746-01-6	禁止
84	8	ダイオキシン類		1,2,3,7,8,9− Hexachlorodibenzo−p−	19408-74-3	禁止
85	8	ダイオキシン類	1,2,3,4,7,8,-ヘキサクロロジベンゾ [b,e][1,4]ジオキシン	1,2,3,4,7,8- Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	39227-28-6	禁止
86	8	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラ ン	1,2,3,7,8,9– Hexachlorodibenzofuran	72918-21-9	禁止
87	8	ダイオキシン類		2,3,4,7,8- Pentachlorodibenzofuran	57117-31-4	禁止
88	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	2,3,7,8-	51207-31-9	禁止
-				Tetrachlorodibenzofuran	31207 31 9	
89	8	ダイオキシン類	その他のダイオキシン類	other dioxins	STA2275	禁止
89	8		その他のダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3 以上)	other dioxins Polychlorinated		
89 90	9	ダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more	STA2275	
	9	ダイオキシン類	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3 以上)	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	STA2275 STA2421	禁止
90	9	ダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3 以上) オクタクロロナフタレン	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Octachloronaphthalene	STA2275 STA2421 2234-13-1	禁止
90	9	ダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) オクタクロロナフタレン テトラクロロナフタレン	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Octachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene Trichloronaphthalene Pentachloronaphthalene	STA2275 STA2421 2234-13-1 1335-88-2 1321-65-9 1321-64-8	禁止禁止
90 91 92	9 9 9	ダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) オクタクロロナフタレン テトラクロロナフタレン トリクロロナフタレン	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Octachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene Trichloronaphthalene Pentachloronaphthalene Other polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	STA2275 STA2421 2234-13-1 1335-88-2 1321-65-9 1321-64-8	禁止禁止禁止
90 91 92 93	9 9 9	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)ポリ塩化ナフタレン(塩素原子ポリ塩化ナフタレン(塩素原子	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) オクタクロロナフタレン テトラクロロナフタレン トリクロロナフタレン ペンタクロロナフタレン その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Octachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene Trichloronaphthalene Pentachloronaphthalene Other polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Other polychlorinated Naphthalenes(with Less than 3 chlorine atoms)	STA2275 STA2421 2234-13-1 1335-88-2 1321-65-9 1321-64-8 B06999 STA2956	禁止禁止禁止禁止
90 91 92 93	9 9 9	ダイオキシン類 ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上)	ポリ塩化ナフタレン(塩素原子数が3以上) オクタクロロナフタレン テトラクロロナフタレン トリクロロナフタレン ペンタクロロナフタレン その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上) その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数	other dioxins Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Octachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene Trichloronaphthalene Pentachloronaphthalene Other polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms) Other polychlorinated Naphthalenes(with Less than 3 chlorine atoms)	STA2275 STA2421 2234-13-1 1335-88-2 1321-65-9 1321-64-8 B06999	禁止 禁止 禁止 禁止 禁止

			T		I	
No.	物質群№.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
96	10	カドミウム及びその化合物	 硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-7	禁止
97		カドミウム及びその化合物	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	禁止
98		カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0	禁止
99		カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2	禁止
100	10	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6	禁止
101	10	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	10124-36-4	禁止
102	10	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム	Cadmium stearate	2223-93-0	禁止
103	10	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム	Cadmium acetate	543-90-8	禁止
104		カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6	禁止
105	10	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物	other cadmium compounds	A05999	禁止
	11		水銀及びその化合物	Mercury and its	STA2425	
106	11	水銀及びその化合物	水銀	compounds Mercury	7439-97-6	禁止
107		水銀及びその化合物	酸化水銀(Ⅱ)	Mercury(II) oxide	21908-53-2	禁止
108		水銀及びその化合物	硫酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) sulfate	7783-35-9	禁止
109	11	水銀及びその化合物	酢酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) acetate	1600-27-7	禁止
110	11	水銀及びその化合物	硝酸水銀(Ⅱ)	Mercury(II) nitrate	10045-94-0	禁止
111	11	水銀及びその化合物	塩化水銀(I) Hg2Cl2	Mercury(I) chloride	10112-91-1	禁止
112	11	水銀及びその化合物	塩化水銀(I) HgCl	Mercurous chloride HgCl	7546-30-7	禁止
113	11	水銀及びその化合物	酸化水銀(I)	Mercurous oxide	15829-53-5	禁止
114	11	水銀及びその化合物	メチル水銀塩	Methylmercury	22967-92-6	禁止
115	11	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	Mercuric chloride	33631-63-9	禁止
116		水銀及びその化合物	塩化水銀(Ⅱ)	Mercury(II) chloride	7487-94-7	禁止
117		水銀及びその化合物	ジフェニル水銀	Diphenylmercury	587-85-9	禁止
118		水銀及びその化合物	ジエチル水銀	Diethylmercury	627-44-1	禁止
119		水銀及びその化合物	ジメチル水銀	Dimethylmercury	593-74-8	禁止
120		水銀及びその化合物	硫酸水銀(I)	Mercurous sulfate	7783-36-0	禁止
121		水銀及びその化合物	その他の水銀化合物	other mercury compounds	A10999	禁止
122	12	鉛及びその化合物	鉛及びその化合物 鉛	Lead and its compounds	STA2426 7439-92-1	禁止
122		鉛及びその化合物 鉛及びその化合物	」 酢酸鉛(Ⅱ)三水和物	Lead Lead(II) acetate trihydrate	6080-56-4	禁止
124		鉛及びその化合物	炭酸鉛(Ⅱ)	Lead (II) carbonate	598-63-0	禁止
125		鉛及びその化合物	塩基性炭酸鉛(鉛白)	Lead hydroxycarbonate	1344-36-1	禁止
126		鉛及びその化合物	塩基性硫酸鉛	Lead Sulfate Tribasic	12202-17-4	禁止
127	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ,Ⅳ)(赤鉛)	Lead(II,IV) oxide	1314-41-6	禁止
128		鉛及びその化合物	硫化鉛(Ⅱ)	Lead(II) sulfide	1314-87-0	禁止
129		鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅱ)	Lead(II) oxide	1317-36-8	禁止
130		鉛及びその化合物	酸化鉛(N)	Lead(IV) oxide	1309-60-0	禁止
131		鉛及びその化合物	フッ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) fluoride	7783-46-2	禁止
132		鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) acetate	301-04-2	禁止
133	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛(Ⅳ)	Lead(IV) acetate	546-67-8	禁止
134	12	鉛及びその化合物	珪フッ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) hexafluorosilicate	25808-74-6	禁止
135		鉛及びその化合物	テトラメチル鉛	Tetramethyllead	75-74-1	禁止
136		鉛及びその化合物	硝酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) nitrate	10099-74-8	禁止
137		鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) thiocyanate	592-87-0	禁止
138		鉛及びその化合物	シアン化鉛(Ⅱ)	Lead(II) cyanide	592-05-2	禁止
139		鉛及びその化合物	塩化鉛(Ⅱ)	Lead(II) chloride	7758-95-4	禁止
140		鉛及びその化合物	過塩素酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) perchlorate	13637-76-8	禁止
141		鉛及びその化合物	ョウ化鉛(Ⅱ)	Lead(II) iodide	10101-63-0	禁止
142		鉛及びその化合物	メタ硼酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) metaborate	10214-39-8	禁止
143		鉛及びその化合物 公みびその化合物	テトラエチル鉛 エリヺデン酸約(TL)	Tetraethyllead	78-00-2	禁止
144		鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛(Ⅱ) 酸ル鉛(Ⅲ)	Lead(II) molybdate	10190-55-3	禁止
145	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(Ⅲ)	Lead(Ⅲ) oxide	1314-27-8	禁止

						1
No.	物質 群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
146	12	<u></u> 鉛及びその化合物	 ビス(炭酸)二水酸化三鉛(Ⅱ)	trilead bis(carbonate)	1319-46-6	禁止
147	12	 鉛及びその化合物	セレン化鉛(Ⅱ)	dihydroxide Lead monoselenide	12069-00-0	禁止
148		鉛及びその化合物	鉛(Ⅱ)アジド	Lead(II) azide	13424-46-9	禁止
149		鉛及びその化合物	硫酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) sulfate	7446-14-2	禁止
150		鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛(Ⅱ)	Lead (II) stearate	1072-35-1	禁止
151	_	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	禁止
152	12	鉛及びその化合物	鉛酸カルシウム	Calcium plumbate	12013-69-3	禁止
153	12	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛	Lead dioleate	1120-46-3	禁止
154	12	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	lead titanate	12060-00-3	禁止
155	12	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) monosilicate	10099-76-0	禁止
156	12	鉛及びその化合物	オルトリン酸鉛	Trilead bis(orthophosphate)	7446-27-7	禁止
157		鉛及びその化合物	上酸鉛(Pb3(AsO4)2)	Lead arsenate	3687-31-8	禁止
158	12	鉛及びその化合物	亜ヒ酸鉛	Lead (II) arsenite	10031-13-7	禁止
159	12	鉛及びその化合物	アンチモン酸鉛(V)	Lead antimonate(V)	13510-89-9	禁止
160	12	鉛及びその化合物	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	molybdenum orange	12656-85-8	禁止
161	12	鉛及びその化合物	硫酸鉛	Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	禁止
162	12	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物	other lead compounds	A09999	禁止
	13		六価クロム化合物	Chromium VI compounds	STA2427	
163	13	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	禁止
164	13	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9	禁止
165	13	六価クロム化合物	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6	禁止
166	13	六価クロム化合物	クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0	禁止
167	13	六価クロム化合物	無水クロム酸	Chromium (VI) oxide	1333-82-0	禁止
168	13	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9	禁止
169	13	六価クロム化合物	クロム酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) chromate	7758-97-6	禁止
170	13	六価クロム化合物	重クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5	禁止
171	13	六価クロム化合物	重クロム酸	Dichromic acid	13530-68-2	禁止
172	13	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	Zinc chromate	13530-65-9	禁止
173		六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	禁止
174		六価クロム化合物	クロム酸マグネシウム	Magnesium chromate	13423-61-5	禁止
175		六価クロム化合物	重クロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	禁止
176	_	六価クロム化合物	クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate	7788-98-9	禁止
177		六価クロム化合物	重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	禁止
178		六価クロム化合物	クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3	禁止
179		六価クロム化合物	クロム酸リチウム	Lithium chromate	14307-35-8	禁止
180 181		六価クロム化合物 六価クロム化合物	オキシ塩化クロム 重クロム酸ナトリウムニ水和物	Chromium oxychloride Sodium dichromate	14977-61-8 7789-12-0	禁止禁止
				dihydrate		
182		六価クロム化合物	塩化クロム酸カリウム	Potassium chlorochromate	16037-50-6	禁止
183		六価クロム化合物	C.I. ピグメントイエロー34	Zinc chromite	1344-37-2	禁止
184 185		六価クロム化合物 六価クロム化合物	クロム酸クロム その他の六価クロム化合物	Chromium(III) chromate other chromium (VI)	24613-89-6 A07999	禁止禁止
.50	14		パ-フルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)及びその類縁化合物	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and its affinity compounds		,,, <u></u>
186		パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物		Heptadecafluorooctane-1- sulphonic acid	1763-23-1	禁止
187	14	パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホン酸リチウ ム塩	Lithium (perfluorooctyl)sulfonate	29457-72-5	禁止

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
188	14	パーフルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	パーフルオロオクタンスルホニルフル	Perfluorooctanesulfonyl fluoride		禁止
189	14		その他のパーフルオロオクタンスルホ	Other perfluorooctane sulfonate related		禁止
	15		短鎖塩素化パラフィン類(C10-C13)	Short chain chlorinated paraffins	STA2423	
190	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10- C13)	短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10–13, chloro	85535-84-8	禁止
191	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10-	クロロワックス	Chlorowax	51990-12-6	禁止
192	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10- C13)	塩素化パラフィン(C12-24)	Alkenes, C12-24, chloro	68527-02-6	禁止
193	15	短鎖塩素化パラフィン類(C10- C13)	その他の短鎖塩化パラフィン(C10-13)	other short chain chlorinatedparaffins (C10-	STA2405	禁止
	16		ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO)	Includes bis tributyltin oxide (TBTO)		
194	16	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO)	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	56-35-9	禁止
	17		三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT) 化合物、トリフェニルスズ(TPT) 化合物を含む)		STA2923	
195	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	トリブチルスズナフテン酸塩	Tributyltin naphthenate	85409-17-2	禁止
196	17	三直換有機スス化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含まい	ト リ ブ チ ル ス ズ =1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7- イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナ	Tributyltin abietate	26239-64-5	禁止
197	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含	臭化トリーn-ブチル錫	Tri-n-butylbromotin	1461-23-0	禁止
198	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT) 化合物、トリ フェニルスズ(TPT) 化合物を含 ***	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltin laurate	3090-36-6	禁止
199	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT) 化合物、トリ フェニルスズ(TPT) 化合物を含 ***	トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	禁止
200	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 ま:)	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis (tributyltin) maleate	14275-57-1	禁止
201	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 お)	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	Bis (tributyltin) phthalate	4782-29-0	禁止
202	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	56-36-0	禁止
203	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 お)	塩化トリブチルスズ(Ⅳ)	Tributyltin(IV) chloride	1461-22-9	禁止
204	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 お)	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	6517-25-5	禁止
205	17	三置換有機スズ化合物(トリブ	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスク シナート	Bis(tri-n-butyltin) dibromosuccinate	31732-71-5	禁止
206	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis (tributyltin) fumarate	6454-35-9	禁止

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
207	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含む)	フッ化トリブチルスズ	Tributyltin fluoride	1983-10-4	禁止
208	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含む)	アルキル=アクリラート・メチル=メタク リラート・ トリブチルスズ=メタクリラート共重合 物(アルキル=アクリラートのアルキル 基の炭素数が八のものに限る)	Coplymer of alkyl(C=8) acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	31430-86-1	禁止
209	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含む)	塩化トリフェニルスズ	Chlorotriphenyltin	639-58-7	禁止
210	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 む)	トリフェニルスズヒドロキシド	Triphenylhydroxytin	76-87-9	禁止
211	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 む)	トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	892-20-6	禁止
212	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオ カルバメート	Triphenyltin N,N- dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	禁止
213	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	7094-94-2	禁止
214	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含む)	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	900-95-8	禁止
215	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 む)	フッ化トリフェニルスズ	Triphenyltin Fluoride	379-52-2	禁止
216	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	トリフェニル錫脂肪酸塩	Triphenyl tin fatty acide salts	18380-71-7	禁止
217	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	臭化トリエチル錫	Triethyltin bromide	2767-54-6	禁止
218	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 む)	塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride	1066-45-1	禁止
219	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	臭化トリメチル錫	Trimethyltin bromide	1066-44-0	禁止
220	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ(TBT)化合物、トリ フェニルスズ(TPT)化合物を含 む)	水酸化トリメチル錫	Trimethyltin hydroxide	56-24-6	禁止
221	17	フェールスス(TPT) 化音物を含む)	塩化トリエチル錫	Triethyltin chloride	994-31-0	禁止
222	17	三置換有機スズ化合物(トリブ チルスズ (TBT) 化合物、トリ フェニルスズ (TPT) 化合物を含 む)	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロ ピル)ジスタノキサン	Fenbutatin oxide	13356-08-6	禁止
223	17			other Tri-substituted organostannic compounds(tributyltins (TBTs) and triphenyltin (TPTs).)	STA2843	禁止

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称 ジブチルスズ化合物(DBT)	英文名称 Dibutyl tin	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他 STA2925	ランク区分
				compounds(DBT)		
224		ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズオキサイド	dibutyloxostannane	818-08-6	禁止
225		ジブチルスズ化合物(DBT) ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルジクロロスズ(IV) ジ−µ ーオキソージ-n-ブチルスタニオ ヒドロキシボラン(DBB)	Di-µ -oxo-di-n- butylstannio- hydroxyborane	683-18-1 75113-37-0	禁止
227	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	ジブチルスズジラウレート	Di-n-butyltin Dilaurate	77-58-7	禁止
228	18	ジブチルスズ化合物(DBT)	その他のジブチルスズ化合物	Other dibutyl tin compounds	STA2948	禁止
	19		ジオクチルスズ化合物(DOT)	Dioctyl tin compounds(DOT)	STA2924	
229	19	ジオクチルスズ化合物(DOT)	ジオクチルスズオキシド	Dioctyltin oxide	870-08-6	禁止
230		ジオクチルスズ化合物(DOT)	二塩化ジオクチルスズ	dichlorodioctylstannane	3542-36-7	禁止
231		ジオクチルスズ化合物(DOT)	その他のジオクチルスズ化合物		STA2949	禁止
	20		放射性物質	Radioactive substances	STA2465	
232		放射性物質	ウラン	Uranium	7440-61-1	削減
233	20	放射性物質	プルトニウム	Plutonium	7440-07-5	削減
234	20	放射性物質	その他の放射性物質	other radioactve substances		削減
	21		塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	Chlorinated paraffin (except for short-chain chlorinated paraffins)		
235	21		塩化パラフィン(炭素数14-17の化合 物に限る)	alkanes, C14−17, chloro	85535-85-9	削減
236	21	塩素化パラフィン(短鎖塩素化 パラフィンを除く)	その他の中鎖型、長鎖型塩化パラフィン(C10~ 13含まない)	other medium chain type and long chain type chloridization paraffin(Do not include it in C10-13.)		削減
	22		ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	STA2432	
237		ヒ素及びその化合物	ヒ素	Arsenic	7440-38-2	削減
238		ヒ素及びその化合物	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8	削減
239		ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素(皿)	Arsenic(III) oxide	1327-53-3	削減
240 241		ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<u>亜ヒ酸カルシウム</u> ヒ酸カリウム	Calcium arsenite Potassium arsenate	27152-57-4 7784-41-0	削減 削減
241		ヒ素及びその化合物	塩化ヒ素(皿)	Arsenic(III) chloride	7784-41-0	削減
243		ヒ素及びその化合物	上酸	Arsenic acid	7778-39-4	削減
244		ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸ナトリウム	Sodium arsenite	7784-46-5	削減
245		ヒ素及びその化合物	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	削減
246		ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸銅(Ⅱ)	Copper(II) arsenite	10290-12-7	削減
247		ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素(V)	Arsenic(V) oxide	1303-28-2	削減
248		ヒ素及びその化合物	セレン化ヒ素(皿)	Arsenic(III) selenide	1303-36-2	削減
249		ヒ素及びその化合物	<u>亜ヒ酸カリウム</u> アセト亜ヒ酸銅	Potassium arsenite	10124-50-2	削減 削減
250 251		ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物	ディア型に酸劑 ガリウムヒ素	Copper acetoarsenite Gallium arsenide	12002-03-8 1303-00-0	削減
252		ヒ素及びその化合物	その他のヒ素化合物	other arsenic compounds	A02999	削減
	23		アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds		
253	23	アンチモン及びその化合物	水素化アンチモン	Stibine	7803-52-3	削減
254			硫酸アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) sulfate	7446-32-4	削減
255	23	アンチモン及びその化合物	酸化アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) oxide	1309-64-4	削減
256		アンチモン及びその化合物	アンチモン	Antimony	7440-36-0	削減
257		アンチモン及びその化合物	五酸化アンチモン	Antimonypentoxide	1314-60-9	削減
258	23	アンチモン及びその化合物	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	10025-91-9	削減

					<u> </u>	
No.	物質 群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
259	23	アンチモン及びその化合物	メタアンチモン酸ナトリウム	Sodium metaantimonate	15432-85-6	削減
260	23	アンチモン及びその化合物	五塩化アンチモン	Antimony pentachloride	7647-18-9	削減
261	23	アンチモン及びその化合物	三硫化アンチモン	Antimony trisulfide	1345-04-6	削減
262	23	アンチモン及びその化合物	五硫化アンチモン	Antimony pentasulfide	1315-04-4	削減
263	23	アンチモン及びその化合物	フッ化アンチモン(Ⅲ)	Antimony(III) fluoride	7783-56-4	削減
264	23	アンチモン及びその化合物	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride	7783-70-2	削減
265	23	アンチモン及びその化合物	酒石酸カリウムアンチモン	Antimony potassium tartrate	11071-15-1	削減
266	23	アンチモン及びその化合物	アンチモン化カリウム	Potassium antimonide	12031-08-2	削減
267		アンチモン及びその化合物	アンチモン化ナトリウム	Sodium antimonide	12058-86-5	削減
268		アンチモン及びその化合物	アンチモン化マグネシウム	Magnesium antimonide	12057-75-9	削減
269		アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルナトリウム	Sodium antimonyl tartrate	34521-09-0	削減
270		アンチモン及びその化合物	ピロアンチモン酸ナトリウム	Sodium pyroantimonate	12507-68-5	削減
271		アンチモン及びその化合物	その他のアンチモン化合物	other antimony compounds		削減
-/ '				Chlorine and chlorine		133/1/24
	24		塩素及び塩素化合物	compound	STA2429	
272	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止
273	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止
274	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	608-93-5	禁止
275	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止
276	24	塩素及び塩素化合物	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止
277	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止
278	24	塩素及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止
279	24	塩素及び塩素化合物	α -ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-BHC	319-84-6	禁止
280	24	塩素及び塩素化合物	β -ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-BHC	319-85-7	禁止
281	24	塩素及び塩素化合物	γ -ヘキサクロロシクロヘキサン	γ -Hexachlorocyclohexane	58-89-9	禁止
282	24	塩素及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	禁止
283	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	禁止
284	24	塩素及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	禁止
285	24	塩素及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	禁止
286	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	禁止
287	24	塩素及び塩素化合物	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	禁止
288	24	塩素及び塩素化合物	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane	630-20-6	禁止

						ı
No.	物質群 №.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
289	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane	67-72-1	禁止
290	24	塩素及び塩素化合物	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane	76-01-7	禁止
291	24	塩素及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	削減
292	24	塩素及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	削減
293	24	塩素及び塩素化合物	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene	156-59-2	削減
294	24	塩素及び塩素化合物	ヘキサクロロシクロヘキサン(ただし α、β、γ は除く)	Hexachlorocyclohexane(However, α , β , and γ are excluded.)	608-73-1	削減
295	24	塩素及び塩素化合物	塩素	Chlorine	7782-50-5	削減
296	24	塩素及び塩素化合物	ベンゾトリクロライド	Trichloromethylbenzene	98-07-7	削減
297	24	塩素及び塩素化合物	クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	削減
298	24	塩素及び塩素化合物	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	95-50-1	削減
299	24	塩素及び塩素化合物	クロロプレン	Chroloprene	126-99-8	削減
300	24	塩素及び塩素化合物	3-クロロプロペン	3-Chloro-1-propene	107-05-1	削減
301	24	塩素及び塩素化合物	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	106-46-7	削減
302	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3- chloropropane	96-12-8	削減
303	24	塩素及び塩素化合物	ベンジルクロライド	Benzyl chloride	100-44-7	削減
304	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロメチルベンゼン	(Dichloromethy)benzene	98-87-3	削減
305	24	塩素及び塩素化合物	ジクロロブロモメタン	Dichlorobromomethane	75-27-4	削減
306	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene	540-59-0	削減
307	24	塩素及び塩素化合物	1,3,5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	削減
308	24	塩素及び塩素化合物	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	削減
309	24	塩素及び塩素化合物	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene	156-60-5	削減
310	24	塩素及び塩素化合物	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	削減
311	24	塩素及び塩素化合物	塩化メチル	Methyl Chloride	74-87-3	削減
312	24	塩素及び塩素化合物	その他の塩素化合物	other chloro-compounds	STA2278	削減
	25		臭素及び 臭素化合物	Bromine and bromine compounds	STA2430	
313	25	臭素及び臭素化合物	臭素	Bromine	7726-95-6	削減
314		臭素及び臭素化合物	1,4-ジブロモブタン	1,4-Dibromobutane	110-52-1	削減
315		臭素及び臭素化合物	3-ブロモ-1-プロペン	3-Bromo-1-propene	106-95-6	削減
316	25	臭素及び臭素化合物	1,3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8	削減

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
317		臭素及び臭素化合物		2-Bromopropane		削減
318		臭素及び臭素化合物	1,2-ジブロモエタン	1,2-Dibromoethane	106-93-4	削減
319		臭素及び臭素化合物		Potassium bromate	7758-01-2	削減
320		臭素及び臭素化合物	エピブロモヒドリン	Epibromohydrin	3132-64-7	削減
321	25	臭素及び臭素化合物		Ethyl bromide	74-96-4	削減
322	25	臭素及び臭素化合物	ポリ臭素化ターフェニル類	Poly brominated terphenyls	STA524	削減
323	25	臭素及び臭素化合物	その他の臭素化合物	other bromo-compounds	STA2279	削減
	26		ハロゲン玄樹脂添加剤	Halogenated Flame Retardants	STA2431	
324	26	ハロゲン系樹脂添加剤	ポリテトラフルオロエチレン	Poly(tetrafluoroethylene)	9002-84-0	削減
325		ハロゲン系樹脂添加剤	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8	削減
326	26	ハロゲン系樹脂添加剤	2,4,6-トリブロモアニリン	2,4,6-Tribromoaniline	147-82-0	削減
327	26	ハロゲン系樹脂添加剤	その他のハロゲン系樹脂添加剤(塩化パラフィン、PBB、PBDEを除く)	other halogenated resin additives (except Chloroparaffin, PBBs,	B04999	削減
	27		ポリ塩化ビニル	Poly(vinyl chloride)	STA2433	
328	27	ポリ塩化ビニル	ポリ塩化ビニル	Poly vinyl chloride	9002-86-2	削減
329	27	ポリ塩化ビニル	その他のポリ塩化ビニル	other Poly vinyl chlorides	STA3099	削減
	28		有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	STA2434	
330		有機リン化合物		Methyl parathion	298-00-0	禁止
331	28	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止
332	28	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止
333		有機リン化合物	ジメチルー(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)ホスフェイト	chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止
334	28	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止
335	28	有機リン化合物		ethylthiophosphate Tris(2-chloroethyl)	8022-00-2	禁止
336		有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロエチル)	phosphate Tris(2,3-dichloropropyl)	115-96-8	削減
337		有機リン化合物	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	phosphate Tris(2-chloropropyl)	78-43-3	削減
338		有機リン化合物 	ハンチガメナルルメノナルドラト	phosphate Hexamethylphosphoric	6145-73-9 680-31-9	削減削減
			ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メ	triamide O,O-Dimethyl S-(N-		
340		有機リン化合物	チルカルバモイル)メチル]	methylcarbamoylmethyl) Phosphorodithioate	60-51-5	削減
341	28	有機リン化合物	フェニトロチオン	Fenitrothion O,O-Diethyl-O-2-	122-14-5	削減
342	28	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	isopropyl–4–methyl–6– pyrimidinyl	333-41-5	削減
343	28	有機リン化合物	ル-3-イソオキサゾリル)	O,O-diethyl O-5-phenyl- 3-isoxazolyl	18854-01-8	削減
344	28	有機リン化合物	チオリン酸S-ベンジル-0,0-ジイソプロピル	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	26087-47-8	削減
345	28	有機リン化合物	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェ	Dimethyl 2,2- dichloroethenyl phosphate	62-73-7	削減
346	28	有機リン化合物	ニルチオリン酸	phenylphosphonothioate Tris(aziridinyl)-	2104-64-5	削減
347	28	有機リン化合物	トリス-アジリジニルーホスフィン酸化 物	phosphinoxide	5455-55-1	削減

						=
No.	物質 群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
					,,,,,,	分
348	28	有機リン化合物	2,4,6-トリ-t-ブチルフェニル-2-エチル -1,3-プロパンジオール亜リン酸	2,4,6-tri-tert-butylphenyl- 2-butyl-2-ethyl-1,3- propanediol phosphite	161717-32-4	削減
349	28	有機リン化合物	クレジルジフェニルホスフェート	Phosphoric acid methylphenyl diphenyl ester	26444-49-5	削減
350	28	有機リン化合物	りん酸トリクレジル	Tricresyl phosphate	1330-78-5	削減
351	28	有機リン化合物	りん酸トリエチル	Triethyl phosphate	78-40-0	削減
352	28	有機リン化合物	その他の有機リン化合物	other organophosphorus compounds Bromine system flame	STA2338	削減
	29		臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	retardant(PBB and PBDE are excluded.)	STA2435	
353	29	味い	リン酸トリス(2,3-フノロモノロC/V)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate Hexabromocyclododecane	126-72-7	禁止
354	29	除く) 臭素系難燃剤(PBB、PBDEを	ハキザノロモシクロトテカン 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカ	(Mixture of Isomers) 1,2,5,6,9,10-	25637-99-4 3194-55-6	禁止
356		除く) 臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	<u>ン</u> テトラブロモ無水フタル酸	Hexabromocyclododecane Tetrabromophthalic anhydride	632-79-1	削減
357	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除ぐ)	トリブロモメタン	Tribromomethane	75-25-2	削減
358	29	自表系難燃剤/DRR DRNEを	臭化ビニル	Vinyl bromide	593-60-2	削減
359	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	削減
360	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)		Poly(2,6-dibromo- phenylene oxide)	69882-11-7	削減
361	29	除く)	ゼン	Tetradecabromo-p- diphenoxy benzene	58965-66-5	削減
362	29	除く)		tribromophenoxy)ethane	37853-59-1	削減
363	29	除<)	テトラブロモビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	oligomer	40039-93-8	削減
364	29	除く)	TBBA ビスフェノールA ホスゲンポリ マー	phosgene polymer	32844-27-2	削減
365	29	除く)	臭素化エポキシレジントリブロモフェ ノールエンドキャップト	Brominated epoxy resin end-capped with	139638-58-7	削減
366	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo bisphenol-S	39635-79-5	削減
367	29	除く)	テトラブロモビスフェノ-ルS ビス-(2,3- ジブロモプロピルエ-テル)	propyl-ether)	42757-55-1	削減
368	29	除く)	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	unspecified	26762-91-4	削減
369	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルへ キシル)	ethlhexyl)tetrabromo-	26040-51-7	削減
370	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	2-(2-ヒドロキシェトキシ)エチル-2-ヒ ドロキシプロピルテトラブロモフタレー ト	hydroxy-ethoxy)-ethyl- TBP	20566-35-2	削減
371	29	除く)	TBPA,グリコールーアンドポリピレンーオ キシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	75790-69-1	削減
372	29		N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタ ルイミド)	N,N'-Ethylene-bis- (tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	削減
373	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	エチレン-ビス(5,6-ジブロモ-ノルボル ナン-2,3-ジカルボキシミド	Ethylene-bis(5,6-dibromo- norbornane-2,3- dicarboximide)	52907-07-0	削減

					Π	
No.	物質群№.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
374	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除ぐ)		2,3-dibromo-2-butene- 1.4-diol	3234-02-4	削減
375	29		ジブロモネオペンチルグリコール	Dibromoneopentyl glycol	3296-90-0	削減
376	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	トリブロモネオペンチルアルコール	Tribromoneopentyl alcohol	36483-57-5	削減
377	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	トリブロモスチレン	Tribromo styrene	61368-34-1	削減
378	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	31780-26-4	削減
379	29	陈\)	ブロモ/クロロパラフィン類	Bromo-/chloro-paraffins	68955-41-9	削減
380	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,4-ジブロモフェニル)ホス フェート	Tris(2,4-dibromo-phenyl) phosphate	49690-63-3	削減
381	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate	125997-20-8	削減
382	29	Dat ()	ペンタブロモトルエン	Pentabromotoluene	87-83-2	削減
383		P/N N/	ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromobenzyl bromide	38521-51-6	削減
384	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	68441-46-3	削減
385	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモベンジルアクリレ-トモノ マ-	Pentabromo-benzyl- acrylate,monomer	59447-55-1	削減
386	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	デカブロモジフェニルエタン		84852-53-9	削減
387	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	トリブロモフェニルマレイン酸イミド	Tribromophenyl maleimide	59789-51-4	削減
388	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromocyclooctane	31454-48-5	削減
389	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル) シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2- dibromoethyl)cyclohexane	3322-93-8	削減
390	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	ジナトリウム=テトラブロモフタラート	Disodium tetrabromophthalate	25357-79-3	削減
391	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールA	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	削減
392	23	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	削減
393	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene	87-82-1	削減
394		除く)	ロモプロピルエーテル)	Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl	21850-44-2	削減
395	29	除く)	ヌレート	Tris (2,3-difromopropyl) isocyanurate	52434-90-9	削減
396	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	2,3-ジブロモ-1-プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9	削減
397	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテ ル	Allyl tribromophenyl ether	3278-89-5	削減
398	29	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを 除く)	その他の臭素系難燃剤(PBB、PBDE を除く)	PBDEs)	STA2371	削減
	30		NOx •SOx•CO	Nitrogen oxide, SOx, and CO	STA2436	
399	30	NOx •SOx•CO	窒素酸化物(NOx)·硫黄酸化物 (SOx)	NOx, SOx	STA2280	削減
400	30	NOx •SOx•CO	一酸化炭素	Carbon monoxide	630-08-0	削減
	31		アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	decompose/generate 22 kinds of specified amines)	STA2438	
401	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロ ライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止
402		アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-トリジン二塩酸塩		612-82-8	禁止
_	_					

No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類No.他	ランク区分
403	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937–37–7	禁止
404	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	アシッド ブラック 7	Acid Black 7	8004-59-9	———— 禁止
405	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッド レッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止
406	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止
407	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラック 4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止
408	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2602-46-2	禁止
409	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブルー-2	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	2429-73-4	禁止
410	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラウン 1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止
411	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止
412	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止
413	31	分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトフラウン31、4ナトリウム 塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止
414	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム 塩	C.I.Direct brown 59,disodium salt	3476-90-2	禁止
415	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 6,disodium salt	2893-80-3	禁止
416	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	C.I. Direct green 1, disodium salt	3626-28-6	禁止
417	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct green 6,disodium	4335-09-5	禁止
418	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	C.I.Direct green 8,trisodium salt	5422-17-3	禁止
419	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	CIDivant und 1 diagdium	2429-84-7	禁止
420	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	コンゴーレッド	Congo Red	573-58-0	禁止
421		アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド37	C.I.Direct red 37	3530-19-6	禁止
422		アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトバイオレット22	C.I.Direct violet 22,trisodium salt	6426-67-1	禁止
423		アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I.Direct orange 1	13164-93-7	禁止
424	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	C.IDirect orange 8,disodium salt	2429-79-0	禁止
425	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー14	Trypan Blue	72-57-1	禁止
426		アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン74	C.I. Direct brown 74	8014-91-3	禁止
427		分解生成するアゾ色素以外)	O,O'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イ ルエン)ジグリコール酸ジカリウム	dipotassium O,O'-(4,4'- diaminobiphenyl-3,3'- ylene)diglycollate	74220-10-3	禁止
428	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	2-ナフチルアミン酢酸塩	2-Naphthylamine acetate	553-00-4	禁止
429	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	削減
430	31	万胜生成9 る/ ノ巴系以外	C.I.ダイレクトブルー15	Direct blue 15	2429-74-5	削減
431	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	o-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2	削減
432		アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	m-クロロアニリン	3-Chloroaniline	108-42-9	削減
433	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	p-トルイジン	p-Toluidine	106-49-0	削減

					T	1
No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
434	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-bis(2- acetyloxyethyl)amino]-2'- (2-bromo-4,6- dinitrophenylazo)-4'- methoxyacetanilide	3618-72-2	削減
435	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α ,α ,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	trifluorotolyl)–5– trifluoromethyl–2– pyridinamine	79622-59-6	削減
436	31	分解生成するアゾ色素以外)	2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)	2,2'-Azobis(2- methylpropionitrile)	78-67-1	削減
437	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	アシッドレッド114	Acid red 114	6459-94-5	削減
438	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	p- Dimethvlaminoazobenzene	60-11-7	削減
439	31	カ所工队するととこれのパン	Eグメントイエロー13	Pigment yellow 13	5102-83-0	削減
440	31	カ所工队するとと日本外が	こグメントオ レンシ 13	Pigment orange 13	3520-72-7	削減
441	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ベンジジンイエローG	Benzidine yellow G	6358-85-6	削減
442	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	α -ナフチルアミン	1-Naphthylamine	134-32-7	削減
443	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	α -ナフチルアミンの化合物	1-Naphthylamine compounds	STA2323	削減
444	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントイエロー14	Pigment yellow 14	5468-75-7	削減
445	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントオレンジ14	Pigment orange 14	6837-37-2	削減
446	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	アゾ染料(発癌性アミノ成分を含む TRGS614に規定以外のもの)	Azo dye(They are the one in TRGS614 including gotten get cancer amino element other than the regulation.)		削減
447	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	217752	Diazomethane	334-88-3	削減
448	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	メナルアグキンメダノール質F酸	Methylazoxymethanol acetate	592-62-1	削減
449	31	分解生成するアゾ色素以外)	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチ ルアミン	N,N-bis(2-chloroethyl)-2- naphthylamine	494-03-1	削減
450	31	アゾ化合物(特定アミン22種を 分解生成するアゾ色素以外)	p-クロロ-o-トルイジン(p-クロロトルイ ジン)及びその強酸塩	p-Chloro-o-toluidine	STA1952	削減
451	31	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)		other azo-compounds	STA2281	削減
	32		アミド類	Amides	STA2439	++ •
452		アミド類		2-Fluoroacetamide	640-19-7	禁止
453		アミド類	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	禁止
454		アミド類		N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	削減
455		アミド類		N-Methylformamide	123-39-7 79-16-3	削減 削減
456 457		アミド類 アミド類		N-Methylacetamide ε -Caprolactam	79-16-3 105-60-2	削減
457		アミド類	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾー	N-Cyclohexyl-2-	95-33-0	削減
459		アミド類	ルスルフェンアミド N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール		95-31-8	削減
460		アミド類	スルフェンアミド アセトアミド	benzothiazolesulfenamide Acetamide	60-35-5	削減
460		アミド類	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	削減
462		アミド類	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5	削減
463		アミド類	4'-エトキシアセトアニリド	4'-ethoxyacetanilide	62-44-2	削減
					l	l

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
464	30	アミド類	フェニトイン	Phenytoin	57-41-0	削減
465		アミド類	カルバミン酸エチル	Ethyl carbamate	51-79-6	削減
466		アミド類	ジメチルカルバミン酸クロライド	Dimethylcarbamoyl chloride		削減
467	32	アミド類	その他のアミド類	other amide-compounds	STA2282	削減
	33		アルコール類	Alcohols	STA2440	
468	33	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	禁止
469	33	アルコール類	エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	削減
470	33	アルコール類	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	110-80-5	削減
471	33	アルコール類	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	削減
472	33	アルコール類	グリシドール	Glycidol	556-52-5	削減
473	33	アルコール類	2-ブタノール	2-Butanol	78-92-2	削減
474	33	アルコール類	2-ブトキシエタノール	2-Butoxy ethanol	111-76-2	削減
475	33	アルコール類	メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	削減
476	33	アルコール類	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	削減
477	33	アルコール類	メタノール	Methanol	67-56-1	削減
478	33	アルコール類	プロピルグリコール	Propyl glycol	2807-30-9	削減
479	33	アルコール類	n-ブタノール	n-Butanol	71-36-3	削減
480	33	アルコール類	イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	78-83-1	削減
481	33	アルコール類	イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol	123-51-3	削減
482	33	アルコール類	2,3-ブタンジオール	2,3-Butanediol	513-85-9	削減
483	33	アルコール類	ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol	123-42-2	削減
484	33	アルコール類	アリルアルコール	Allyl alcohol	107-18-6	削減
485	33	アルコール類	2-エチル-1,3-ヘキサンジオール	2-Ethyl-1,3-hexanediol	94-96-2	削減
486	33	アルコール類	その他のアルコール類	other alcohols	STA2310	削減
	34		硫黄化合物	Sulfur compounds	STA2441	
487		硫黄化合物	硫化アンモニウム((NH4)(SH))	Ammonium hydrosulfide	12124-99-1	禁止
488		硫黄化合物		Ammonium sulfide	12135-76-1	禁止
489		硫黄化合物	多硫化アンモニウム	Ammonium polysulphide	9080-17-5	禁止
490	34	硫黄化合物	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	削減
491	34	硫黄化合物	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propane sultone	1120-71-4	削減
492	34	硫黄化合物	テトラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethyithiuram monosulfide	97-74-5	削減
493		硫黄化合物	ジペンタメチレンチウラムテトラスル フィド	Dipentamethylenethiuram tetrasulfide	120-54-7	削減
494		硫黄化合物	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	削減
495		硫黄化合物	トレオスルファン	Treosulfan	299-75-2	削減
496		硫黄化合物	二塩化硫黄	Sulfur dichloride	10545-99-0	削減
497	34	硫黄化合物	その他の硫黄化合物	other sulfide-compounds	STA2283	削減
40.5	35		エーテル・エポキシ化合物	Ether/epoxy compounds	STA2442	林山
498		エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	禁止
499		エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	禁止
500		エーテル・エポキシ化合物	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール フェナレフファコールモノファルエー	24-t2-bucokyern6xtyrerrlanor	111-77-3	禁止
501		エーテル・エポキシ化合物	두 u .		112-34-5	禁止
502 503		エーテル・エポキシ化合物 エーテル・エポキシ化合物	酸化エチレン 8 - メトキシプソラーレン	Ethylene oxide	75-21-8	削減 削減
503		エーテル・エポキシ化合物エーテル・エポキシ化合物	8-メトキンノソフーレン 酢酸2-エトキシエチル	8-Methoxypsoralen	298-81-7	削減
504		エーテル・エポキシ化合物エーテル・エポキシ化合物	酢酸2-メトキシエチル 酢酸2-メトキシエチル	Cellosolve acetate Ethylene glycol	111-15-9 110-49-6	削減
506	25	 エーテル・エポキシ化合物	 4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	monomethyl ether acetate 4-Vinylcyclohexene dioxide	106-27-6	削減
507		エーテル・エポキシ化合物	4- ニルシクロペキセンシオキシト 1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	削減
507		エーテル・エポキシ化合物	1,4-シォキック 酸化プロピレン	Propylene oxide	75-56-9	削減
508		エーテル・エポキシ化合物	酸化スチレン	Styrene oxide	96-09-3	削減
510		エーテル・エポキシ化合物	敗化ステレン フェニルグリシジルエーテル	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	削減
510	აე	エーナル・エルヤン化合物	<u>フェールフリンンルエー</u> ナル	rnenyi giyolayi ether	122-00-1	月1/収

			T		I	
No.	物質群№.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
511	35	エーテル・エポキシ化合物	1,2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane	106-88-7	削減
512		エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテ ル	Propylene glycol monomethylether		削減
513	35	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテ ルアセテート	Propylene glycol monomethylether acetate	108-65-6	削減
514	35	エーテル・エポキシ化合物	ジグリシジルレゾルシノールエーテル	Diglycidyl resorcinol ether	101-90-6	削減
515	35	エーテル・エポキシ化合物	ジエポキシブタン	Diepoxybutane	1464-53-5	削減
516	35	エーテル・エポキシ化合物	ブルシン	Brucine	357-57-3	削減
517	35	エーテル・エポキシ化合物	ジエチレングリコールジメチルエーテ ル	` , , , ,	111-96-6	削減
518		エーテル・エポキシ化合物	その他のエーテル・エポキシ化合物	other ether, epoxy- compounds	STA2284	削減
	36		クロム及びその化合物	Chrome and the compound	STA2445	E6.10
519		クロム及びその化合物	クロム	Chromium	7440-47-3	監視
520		クロム及びその化合物	塩基性硫酸クロム	Basic chromic sulfate	64093-79-4	削減
521		クロム及びその化合物	酸化クロム(田)	Chromium(III) oxide	1308-38-9	削減
522	36	クロム及びその化合物	セレン化クロム(Ⅱ)	Chromium(II) selenide	12053-13-3	削減
523	36	クロム及びその化合物	その他のクロム化合物	other chromium compounds		削減
	37		温室効果ガス	Greenhouse effect gas	STA2443	
524 525		温室効果ガス	六フッ化硫黄 テトラフルオロメタン	Sulfur Hexafluoride Tetrafluoromethane	2551-62-4 75-73-0	禁止禁止
526		温室効果ガス	1.1.1.3.3.3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-	690-39-1	禁止
527		温室効果ガス	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	Hexafluoropropane 1,1,1,2,2-Pentafluoroethane		禁止
528		温室効果ガス	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	禁止
529		温室効果ガス	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-Tetrafluoroethane	359-35-3	禁止
530		温室効果ガス	その他のHFC類	Other HFCs	STA2501	禁止
531		温室効果ガス	パーフルオロプロパン	Perfluoropropane	76-19-7	削減
532		温室効果ガス	ドデカフルオロペンタン	Dodecafluoropentane	678-26-2	削減
533	37	温室効果ガス	その他のPFC類	Other PFCs Other greenhouse gas	STA2692	削減
534	37	温室効果ガス	その他の温室効果ガス(オゾン破壊 係数 0: オゾン層は破壊しないもの)	Other greenhouse gas (Ozone Depleting Potential: 0)		削減
	38		コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	STA2446	
535	38	コバルト及びその化合物	コバルト	Cobalt	7440-48-4	削減
536	38	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) sulfateate	10124-43-3	削減
537	38	コバルト及びその化合物	塩化コバルト(Ⅱ)	Cobalt (II) chloride	7646-79-9	削減
538	38	コバルト及びその化合物	塩化コバルト(Ⅲ)	Cobalt chloride (CoCl3)	10241-04-0	削減
539		コバルト及びその化合物	塩化コバルト	cobalt chloride	34240-80-7	削減
540		コバルト及びその化合物	硝酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) nitrate	10141-05-6	削減
541	38	コバルト及びその化合物	塩基性炭酸コバルト(Ⅱ)	Cobalt(II) Carbonate, Basic	513-79-1	削減
542		コバルト及びその化合物	酢酸コバルト(II)(C2H4O2.1/2Co)	Cobalt Acetate(C2H4O2.1/2Co)	71-48-7	削減
543		コバルト及びその化合物	その他コバルト化合物	other cobalt compounds	STA2286	削減
547	39 39	シアン化合物	<u>シアン化合物</u> ジフェニルメタンジイソシアネート	Cyanides 1,1'- Methylenebis(isocyanatobe	STA2447 26447-40-5	禁止
		> ¬> 11. A 4L		nzene)	017 01 0	1년 1 년
544		シアン化合物	シアン酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3	削減
545		シアン化合物	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	削減
546		シアン化合物	アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	削減
548	39	シアン化合物	トルエンジイソシアネート	Toluene diisocyanate	26471-62-5	削減

物質				T			
595 39 アアル化合物 ファン化水素	No.	質 群	物質群名	物質名称	英文名称	・ スタンレー	ランク区分
595 39 アアル化合物 ファン化水素	5/10	30	シアンル会物	カロロタロール.	Chlorothalanil	1807-45-6	和心学
585 38 アアルを物							
555 39 アン化合物 シアン					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3-イソシアナトメチル-3.5.5-トリメチル 3-faccynatomethy-3.5.5 508 39 シアン化合物 メテレンピス(41-シンロハキシンに 408-71-9 削減 108-71-9 削減 108-71-9 108-71	552						
505 39 シアン化合物 シインシアネート cyclohexylene 5124-30-1 削減 1025-30-1 削減 1025-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-3 削減 1025-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-3 削減 1025-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-	553	39	シアン化合物	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチル シクロヘキシル=イソシアネート	trimethylcyclohexylisocyan ate		削減
555 39シアン化合物 その他のシアン化合物 Other cyanides CO3999 削減 XTAX が	554	39	シアン化合物		. ,	5124-30-1	削減
558 40 スズ及び無機スズ化合物	555	39	シアン化合物			C03999	削減
1566 40 スズ及び無理スズ化合物 スズ Tin	550						111112/
557 40 スズ及び無機スズ化合物 塩化スズ(IV)					Compounds		1/11 2 -12
555 40 スズ及び無機スズ化合物 その他の無機スズ化合物 大の世の無機スズ化合物 大の世の大きない。 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							
### CONTROL And Compounds STA2049	557	40	スズ及び無機スズ化合物			/646-78-8	
# 1 タール類 クール類	558	40	スズ及び無機スズ化合物	その他の無機スズ化合物		STA2339	削減
580 41 タール類		41		タール類		STA2449	
566 41 タール類	559	41	タール類	クレオソート	Creosote	8001-58-9	禁止
562 41 タール類	560	41	タール類	クレオソート(木質)	Creosote,wood	8021-39-4	禁止
563 41 タール類	561				oil,alkaline	122384-78-5	
564 41 タール類					'		
### Selenium discrete (Action Bird Color Properties) ### Selenium first Color Properties ### Selenium first Color Prop	563	41	タール類	クレオソート油	Creosote oil	61789-28-4	禁止
566 41 タール類 アントラセン油 Anthracene oil 90640-80-5 禁止 567 41 タール類 コールタール Coal tar 8007-45-2 削減 揮発性コールタールグンで Goal tar pitch volatiles (Benzene soluble fraction) 65996-93-2 削減 7000-000 円間 1 タール類 その他のタール類 Other oil, tar STA2288 削減 マの他のタール類 Other oil, tar STA2288 削減 VUン及びその化合物 セレン及びその化合物 Selenium and other oil, tar STA2288 削減 VUン及びその化合物 セレン及びその化合物 Selenium 7782-49-2 削減 STA2450 Selenium Other oil, tar STA2288 削減 VIII VIIII VIII VIII VIIII VIII VIIII VIIII VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII					iraction		
567 41 タール類 コールタール Coal tar 8007-45-2 削減 揮発性コールタールビッチ(ペンゼン Coal tar pitch volatiles (Benzene soluble fraction)	565	41	タール類	<u> </u>	Heavy Anthracene Oil	65996-91-0	禁止
588 41 タール類 揮発性コールタールビッチ(ベンゼン Coal tar pitch volatiles Benzene soluble fraction Faculty STA2288 削減 タール類 その他のタール類 でかせっけ、はない STA2480 削減 マレン及びその化合物 での四のの内域 STA2450 での四のの内域 での回のの内域							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	567	41	タール類			8007-45-2	削減
569 41 タール類 その他のタール類 other oil, tar STA2288 削減	568	41	タール類		T	65996-93-2	削減
### Ton Provided Television	569	41	タール類			STA2288	削減
570 42 セレン及びその化合物 セレン Selenium 7782-49-2 削減 1 1 1 1 1 1 1 1 1		42				STA2450	
571 42 セレン及びその化合物 ジメチルセレン Dimethyl selenide 593-79-3 削減 1372 42 セレン及びその化合物 二酸化セレン Selenium dioxide 7446-08-4 削減 1373 42 セレン及びその化合物 セレン化水素 Hydrogen selenide 12640-89-0 削減 13768-86-0 削減 1378-09-9 削減 1378-09-9 削減 1378-09-9 削減 1378-09-9 削減 1378-09-9 1138-15 1378	570						水山 江北
572 42 セレン及びその化合物 二酸化セレン Selenium dioxide 7446-08-4 削減 12640-89-0 1264							
573 42 セレン及びその化合物 酸化セレン Selenium oxide 12640-89-0 削減 1783-07-5 1833-							
57442 セレン及びその化合物セレン化水素Hydrogen selenide7783-07-5削減57542 セレン及びその化合物三酸化セレンSelenium trioxide13768-86-0削減57642 セレン及びその化合物セレン化亜鉛Zinc selenide1315-09-9削減57742 セレン及びその化合物二硫化セレンSelenium disulfide7488-56-4削減57842 セレン及びその化合物亜セレン酸ナトリウムSodium selenite10102-18-8削減57942 セレン及びその化合物オキシ塩化セレンSelenium oxychloride7791-23-3削減58042 セレン及びその化合物セレン酸Selenic acid7783-08-6削減58142 セレン及びその化合物セレン化ナトリウムSodium selenide1313-85-5削減58242 セレン及びその化合物セレン酸ナトリウムSodium selenate10112-94-4削減58342 セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物アルル及びその化合物Tellurium compounds13494-80-9削減58443 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58543 テルル及びその化合物デルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
575 42 セレン及びその化合物 三酸化セレン Selenium trioxide 13768-86-0 削減 1315-09-9 削減 1315-09-3 1315-09-							
577 42 セレン及びその化合物	575	42	セレン及びその化合物	三酸化セレン	Selenium trioxide	13768-86-0	削減
57842セレン及びその化合物亜セレン酸ナトリウムSodium selenite10102-18-8削減57942セレン及びその化合物オキシ塩化セレンSelenium oxychloride7791-23-3削減58042セレン及びその化合物セレン酸Selenic acid7783-08-6削減58142セレン及びその化合物セレン化ナトリウムSodium selenide1313-85-5削減58242セレン及びその化合物セレン酸ナトリウムSodium selenate10112-94-4削減58342セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物テルル及びその化合物Tellurium and its compoundsSTA245258443テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58543テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
57942 セレン及びその化合物オキシ塩化セレンSelenium oxychloride7791-23-3削減58042 セレン及びその化合物セレン酸Selenic acid7783-08-6削減58142 セレン及びその化合物セレン化ナトリウムSodium selenide1313-85-5削減58242 セレン及びその化合物セレン酸ナトリウムSodium selenate10112-94-4削減58342 セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物Tellurium and its compoundsSTA245258443 テルル及びその化合物デルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
58042 セレン及びその化合物セレン酸Selenic acid7783-08-6削減58142 セレン及びその化合物セレン化ナトリウムSodium selenide1313-85-5削減58242 セレン及びその化合物セレン酸ナトリウムSodium selenate10112-94-4削減58342 セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物Tellurium and its compoundsSTA245258443 テルル及びその化合物デルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
581 42 セレン及びその化合物 セレン化ナトリウム Sodium selenide 1313-85-5 削減 10112-94-4 10112-94-4 削減 10112-94-4 10112-94-94 10112-94-94 10112-					•		
58242 セレン及びその化合物セレン酸ナトリウムSodium selenate10112-94-4削減58342 セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物Tellurium and its compoundsSTA245258443 テルル及びその化合物テルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
58342 セレン及びその化合物その他のセレン化合物other selenium compoundsA13999削減43テルル及びその化合物Tellurium and its compoundsSTA245258443 テルル及びその化合物テルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
43テルル及びその化合物Tellurium compoundsand its compoundsSTA245258443 テルル及びその化合物テルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減							
58443 テルル及びその化合物テルルTellurium13494-80-9削減58543 テルル及びその化合物ジメチルテルルDimethyl tellurium593-80-6削減58643 テルル及びその化合物テルル化水素Hydrogen telluride7783-09-7削減					Tellurium and its		
586 43 テルル及びその化合物 テルル化水素 Hydrogen telluride 7783-09-7 削減	584	43	テルル及びその化合物	テルル		13494-80-9	削減
	585	43	テルル及びその化合物	ジメチルテルル	Dimethyl tellurium	593-80-6	削減
597 43 テルル及びその化合物 大フッパ・テル・ル・・・・ エコル・ボー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	586	43	テルル及びその化合物	テルル化水素	Hydrogen telluride	7783-09-7	削減
マープンドングス C C P I E I T I T I T I T I T I T I T I T I T	587	43	テルル及びその化合物	六フッ化テルル	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	削減

物質群名 物質群名 物質名称 英文名称 英文名称 スタンレー 分類版他 分別版化 分別 分別版化 分別版化 分別版化 分別 分別版化 分別 分別 分別 分別版化 分別 分別 分別 分別 分別 分別 分別 分						ī	1
588 43 テルル及びその化合物 酸化テルル(IV) Tellurium(IV) oxide	No.	質群	物質群名	物質名称	英文名称	・ スタンレー	ランク区分
588 43 テルル及びその化合物 酸化テルル(IV) Tellurium(IV) oxide	588	43	テルル及びその化合物	テルル化ビスマス(皿)	Bismuth(III) telluride	1304-82-1	削減
591 43 テルル及びその企合物 男化テルル(IV) Tellurium(IV) bromide 10031-27-3 削減 フリル及びその企合物 ヨウ化テルル(IV) Tellurium(IV) iodide 7790-48-9 削減 アルル及びその企合物 ヨウ化テルル(IV) Tellurium(IV) iodide 7790-48-9 削減 アルル及びその企合物 ヨテルル酸(IV) ナトリウム Sodium tellurium 10102-20-2 削減 ドルル及びその化合物 テルル酸(IV) ナトリウム Sodium tellurium 627-54-3 削減 ドルル及びその化合物 ジェチルテルル Diethyl tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 ジェチルテルル Diethyl tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 デルル及びその化合物 マッケルル Nickel IV Sodium tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 アッケルル Nickel IV Sodium tellurium 627-54-3 削減 Pinta P	589	43	テルル及びその化合物			7446-07-3	
591 43 テルル及びその企合物 男化テルル(IV) Tellurium(IV) bromide 10031-27-3 削減 フリル及びその企合物 ヨウ化テルル(IV) Tellurium(IV) iodide 7790-48-9 削減 アルル及びその企合物 ヨウ化テルル(IV) Tellurium(IV) iodide 7790-48-9 削減 アルル及びその企合物 ヨテルル酸(IV) ナトリウム Sodium tellurium 10102-20-2 削減 ドルル及びその化合物 テルル酸(IV) ナトリウム Sodium tellurium 627-54-3 削減 ドルル及びその化合物 ジェチルテルル Diethyl tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 ジェチルテルル Diethyl tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 デルル及びその化合物 マッケルル Nickel IV Sodium tellurium 627-54-3 削減 アルル及びその化合物 アッケルル Nickel IV Sodium tellurium 627-54-3 削減 Pinta P	590	43	テルル及びその化合物	塩化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) chloride	10026-07-0	削減
593 43 テルル及びその化合物	591					10031-27-3	
594 43 テルル及びその化合物 テルル酸(VI) ナトリウム Sodium tellurate(VI) 10101-83-4 削減 10102-20-2 削減 10102-20-3 10102-20-3 削減 10102	592	43	テルル及びその化合物	ヨウ化テルル(Ⅳ)	Tellurium(IV) iodide	7790-48-9	削減
595 43 テルル及びその化合物 亜テルル酸ナトリウム Diethyl tellurium 627-54-3 削減 月	593	43	テルル及びその化合物	亜テルル酸	Tellurous acid	10049-23-7	削減
595	594	43	テルル及びその化合物	テルル酸(VI)ナトリウム	Sodium tellurate(VI)	10101-83-4	削減
597 43 テルル及びその化合物 その他のテルル化合物 Other tellurium compounds A14999 削減 メーケルなびその化合物 ニッケルといその化合物 Nickel and the compound STA2454 STA2455 S	595	43	テルル及びその化合物	亜テルル酸ナトリウム	Sodium tellurite	10102-20-2	削減
### ローックル及びその化合物 Proving Wickel Pr	596	43			Diethyl tellurium	627-54-3	削減
598 44 ニッケル及びその化合物 ニッケル Nickel 7440-02-0 監視 1313-99-1 削減 前減 1313-99-1 削減 前減 1313-99-1 削減 前減 1313-99-1 削減 前減 1313-99-1 削減 1313-49-9 1313-49-9 削減 1313-49-9 1313-49-9 削減 1313-49-9 1313-49-9 1313-49-9 削減 1313-49-9 1	597		テルル及びその化合物		·		削減
### 589 44 ニッケル及びその化合物 酸化ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) acetate 373-02-4 削減 1313-99-1 削減 1313-91-1 削減 1313-1 円 1313-1	500		ニッケル及びその化合物				臣亡之日
600 44 ニッケル及びその化合物 酸化ニッケル(II) Nickel (III) oxide 1313-99-1 削減 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 削減 1313-99-1 削減 1313-99-1 削減 1313-99-1 削減 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 1313-99-1 削減 1313-99-1 13139-99-1 13139-99-1 13139-99-1 131399-99-1 131399-99-1 131399-99-1 131399-99	-						
601 44 ニッケル及びその化合物 硫酸ニッケル Nickel sulfate 7786-81-4 削減							
### 602 44 ニッケル及びその化合物 炭酸ニッケル(Ⅱ) Nickel (III) carbonate 3333-67-3 削減	h						
604 44 ニッケル及びその化合物 ニッケルカルボニル Nickel carbonyl 13463-39-3 削減 605 44 ニッケル及びその化合物 亜硫化ニッケル Nickel subsulfide 12035-72-2 削減 606 44 ニッケル及びその化合物 硝酸ニッケル(II) Nickel (II) nitrate 13138-45-9 削減 607 44 ニッケル及びその化合物 硫化ニッケル(II) Nickel (II) fluoride 10028-18-9 削減 608 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(II) Nickel (II) sulfide 16812-54-7 削減 609 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(II) Nickel (II) sulfide 16812-54-7 削減 610 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(II) Nickel (II) fluoride 7718-54-9 削減 611 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(II) Nickel (II) formate 3349-06-2 削減 611 44 ニッケル及びその化合物 その他のニッケル(II) Nickel dioxide 12035-36-8 削減 612 44 ニッケル及びその化合物 その他のニッケル(L) Nickel dioxide 12035-36-8 削減 613 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジメチルアミン N-nitrosodimethylamine 62-75-9 禁止 614 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジ・ア・プロピルアミン N-nitrosodimethylamine 62-75-9 禁止 615 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジ・ア・プロピルアミン N-nitrosodimethylamine 55-18-5 削減 617 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジ・ア・ア・フロピルアミン N-nitrosodimethylamine 55-18-5 削減 618 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジ・ア・フロピルアミン N-nitrosodimethylamine 55-18-5 削減 617 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジ・ア・フロピルアミン N-nitrosodimethylamine 55-18-5 削減 8-10 化合物 Nーニトロソジ・ア・フロピルアミン N-nitrosodimethylamine 621-64-7 削減 N-エトロソジ・ア・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・	602						
605 44 ニッケル及びその化合物 亜硫化ニッケル Nickel subsulfide 12035-72-2 削減	603	44	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル(皿)	Nickel (III) oxide	1314-06-3	削減
606 44 ニッケル及びその化合物	604	44	ニッケル及びその化合物	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl	13463-39-3	削減
607 44 ニッケル及びその化合物 フッ化ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) fluoride 10028-18-9 削減 608 44 ニッケル及びその化合物 硫化ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) sulfide 16812-54-7 削減 609 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) Chloride 7718-54-9 削減 610 44 ニッケル及びその化合物 生酸ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) Chloride 7718-54-9 削減 718-54-9 118-54-9 削減 718-54-9 118-54-9 削減 718-54-9 118-54-9 118-54-9 118-	605	44	ニッケル及びその化合物	亜硫化ニッケル	Nickel subsulfide	12035-72-2	削減
608 44 ニッケル及びその化合物 硫化ニッケル(II) Nickel (II) sulfide 16812-54-7 削減 1609 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(II) Nickel (II) Chloride 7718-54-9 削減 1610 44 ニッケル及びその化合物 半酸ニッケル(II) Nickel (II) Chloride 3349-06-2 削減 1718-54-9	606	44	ニッケル及びその化合物	硝酸二ッケル(Ⅱ)	Nickel (II) nitrate	13138-45-9	削減
609 44 ニッケル及びその化合物 塩化ニッケル(Ⅱ) Nickel (II) Chloride 7718-54-9 削減 前減 11 12 13 14 ニッケル及びその化合物 一元トロソジメチルアミン Nickel (II) formate 3349-06-2 削減 削減 13 13 13 14 ニッケル及びその化合物 一元トロソジメチルアミン Nickel compounds Nitro compounds	607	44	ニッケル及びその化合物	フッ化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) fluoride	10028-18-9	削減
610 44 ニッケル及びその化合物 ギ酸ニッケル(II) Nickel (II) formate 3349-06-2 削減 1015-36-8	608			硫化ニッケル(Ⅱ)	Nickel (II) sulfide	16812-54-7	
611 44 ニッケル及びその化合物 二酸化ニッケル Nickel dioxide 12035-36-8 削減 11099 削減 1100	609						
612 44 ニッケル及びその化合物 その他のニッケル化合物 Nitro compounds A11999 削減	-						
45	-						
613 45	612		ニッケル及ひその化合物		·		削减
614 45 二トロ化合物 Nーニトロソピペリジン N-nitrosopiperidine 100-75-4 削減	613		二トロ化合物	1 - 1 - 1 - 1 - 1			埜 止
615 45 二トロ化合物 Nーニトロソジーロープロピルアミン N-nitrosodiーn-propylamine 621-64-7 削減 N-ニトロソジエチルアミン N-nitrosodiethylamine 55-18-5 削減 N-ニトロソ・Nーメチルエチルアミン N-nitroson-N-methylethylamine 10595-95-6 削減 N-ニトロソジイソプロピルアミン N-nitrosodiisopropylamine 601-77-4 削減 N-ニトロ化合物 N-ニトロソジイソプロピルアミン N-nitrosodiisopropylamine 601-77-4 削減 N-ボールーの N-ボールののは N-ボールのののは N-ボールのののは N-ボールののののは N-ボールのののののは N-ボールののののののは N-ボールのののののののののののののののののののののののののののののののののののの							
616 45 二トロ化合物 Nーニトロソジエチルアミン N-nitrosodiethylamine 55-18-5 削減 N-nitroso-N-methylethylamine 10595-95-6 削減 N-nitroso-N-methylethylamine 10595-95-6 削減 N-nitrosodiisopropylamine 601-77-4 削減 N-xチルーN'ーニトローNーニトロソグアニ N-nitrosodiisopropylamine N-xチルーN'ーニトローNーニトロソグアニ N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine N-ニトロソジーnーブチルアミン N-nitrosoguanidine N-ニトロソジーnーブチルアミン N-nitrosodi-n-butylamine 924-16-3 削減 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 N-ニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 N-ニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 N-ニトロソピーリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 N-ニトロソピーリジン N-nitrosopyrrolidine 11(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシーカロへキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methyloyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減 N-ス・シル)-1-ニトロソ尿素 N-nitrosopyrrolidine 13909-09-6 削減 N-nitrosopyrolidine N-nitrosopyrolidine N-nitrosopyrrolidine N	-						
N-ニトロソーN-メチルエチルアミン N-nitroso-N-methylethylamine 10595-95-6 削減 N-ニトロソジイソプロピルアミン N-nitrosodiisopropylamine 601-77-4 削減 N-メチルーN'-ニトローN-ニトロソグアニ nitrosoguanidine N-スチルーN'-ニトローN-ニトロソグアニ nitrosoguanidine N-ニトロソジーn-ブチルアミン N-nitrosodi-n-butylamine 924-16-3 削減 N-ニトロソジーn-ブチルアミン N-nitrosodi-n-butylamine 924-16-3 削減 N-ニトロソジーN-ブチルアミン N-nitrosodi-n-butylamine 1116-54-7 削減 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 N-ニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 N-ニトロソモルホリン Tetranitromethane 509-14-8 削減 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシーカーコーストロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減 N-ニトロソ尿素 N-ニトロソ尿素 N-ロソストロソ尿素 N-ロソストロソストロリストロソストロリストロソストロリストロリストロリストロリストロリストロリストロリストロリストロリストロリ	\vdash						
618 45 ニトロ化合物 Nーニトロソジイソプロピルアミン N-nitrosodiisopropylamine 601-77-4 削減 NーメチルーN'ーニトローNーニトロソグアニ N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine Nーニトロソジーnーブチルアミン N-nitrosoguanidine 924-16-3 削減 Nーニトロソジーnーブチルアミン N-nitrosodi-n-butylamine 924-16-3 削減 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 N-ニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine	617	45	ニトロ化合物			10595-95-6	
10 10 10 10 10 10 10 10	618	45	二卜口化合物	N-ニトロソジイソプロピルアミン	N-nitrosodiisopropylamine	601-77-4	削減
621 45 = トロ化合物 2ーニトロプロパン 2ーnitro-propane 79-46-9 削減 622 45 = トロ化合物 Nーニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 623 45 = トロ化合物 Nーニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 624 45 = トロ化合物 テトラニトロメタン Tetranitromethane 509-14-8 削減 625 45 = トロ化合物 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 626 45 = トロ化合物 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロへキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減	619	45	ニトロ化合物		-	70-25-7	削減
622 45 = トロ化合物 N-ニトロソジエタノールアミン N-nitrosodiethanolamine 1116-54-7 削減 623 45 = トロ化合物 N-ニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 624 45 = トロ化合物 テトラニトロメタン Tetranitromethane 509-14-8 削減 625 45 = トロ化合物 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 626 45 = トロ化合物 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロへキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減	620			N-ニトロソジ-n-ブチルアミン			
623 45 ニトロ化合物 Nーニトロソモルホリン N-nitrosomorpholine 59-89-2 削減 624 45 ニトロ化合物 テトラニトロメタン Tetranitromethane 509-14-8 削減 625 45 ニトロ化合物 N-ニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 626 45 ニトロ化合物 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロへキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減	-						
624 45 ニトロ化合物 テトラニトロメタン Tetranitromethane 509-14-8 削減 625 45 ニトロ化合物 Nーニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 626 45 ニトロ化合物 1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減	622	45	二トロ化合物	N-ニトロソジエタノールアミン	N-nitrosodiethanolamine	1116-54-7	削減
625 45 = トロ化合物 Nーニトロソピロリジン N-nitrosopyrrolidine 930-55-2 削減 626 45 = トロ化合物 1-(2-クロロエチル) -3-(4-メチルシ クロヘキシル) -1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl) -3-(4-methylcyclohexyl) -1-methylcyclohexyl) -1-methylcyclohexyl) -1-methylcyclohexyl) -1-methylcyclohexyl 13909-09-6 削減	623	45	ニトロ化合物	N-ニトロソモルホリン	N-nitrosomorpholine	59-89-2	削減
1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシ クロヘキシル)-1-ニトロソ尿素 1-(2-Chloroethyl)-3-(4- methylcyclohexyl)-1- 13909-09-6 削減	624	45	ニトロ化合物	テトラニトロメタン	Tetranitromethane	509-14-8	削減
626 45 ニトロ化合物	625	45	ニトロ化合物	N-ニトロソピロリジン	• •	930-55-2	削減
	626	45	二トロ化合物		methylcyclohexyl)-1-	13909-09-6	削減

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
627	45	ニトロ化合物	その他の(芳香族以外の)ニトロ化合 物	other nitro compounds	STA2336	削減
	46		ニトロ化合物(芳香族)	Nitro compounds (aromatic series)	STA2456	
628	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止
633	46	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロベンズアルデヒド	2-Nitrobenzaldehyde	552-89-6	禁止
629	46	ニトロ化合物(芳香族)	5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キ シレン	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro- m-xylene	81-15-2	削減
630	46	ニトロ化合物(芳香族)	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	削減
631	46	ニトロ化合物(芳香族)		p-Nitroaniline	100-01-6	削減
632	46	ニトロ化合物(芳香族)	ジニトロトルエン	Dinitrotoluene	25321-14-6	削減
634	46	ニトロ化合物(芳香族)	4-クロロニトロベンゼン	4-Chloronitrobenzene	100-00-5	削減
635	46	ニトロ化合物(芳香族)	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4- dinitrobenzene	97-00-7	削減
636	46	ニトロ化合物(芳香族)	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2- nitrobenzene	89-61-2	削減
637	46	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	削減
638		ニトロ化合物(芳香族)	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-Amino-5- nitrobenzonitrile	17420-30-3	削減
639		ニトロ化合物(芳香族)	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	削減
640		ニトロ化合物(芳香族)		2-Nitroanisole	91-23-6	削減
641		二トロ化合物(芳香族) 二トロ化合物(芳香族)	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エ	hydroxy-1-	121-14-2 56-75-7	削減削減
643	46	 ニトロ化合物(芳香族)	チル]アセトアミド N-ニトロソエチルフェニルアミン	(hydroxymethyl)-2-(4- N-Nitroso-N-ethyl aniline	612-64-6	削減
644		ニトロ化合物(芳香族)		m-Nitroaniline	99-09-2	削減
645		二トロ化合物(芳香族)	その他のニトロ化合物(芳香族)	Other Nitro (aromatic) compounds		削減
	47		農薬·殺虫剤·除草剤	Pesticides/herbicides/insecticides	STA2457	
646		農薬·殺虫剤·除草剤	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止
647		農薬・殺虫剤・除草剤	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止
648		農薬・殺虫剤・除草剤	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止
649		農薬•殺虫剤•除草剤	クロルデン	Chlordane	57-74-9	禁止
650		農薬・殺虫剤・除草剤	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止
651		農薬・殺虫剤・除草剤	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止
652		農薬・殺虫剤・除草剤	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止
653 654		農薬・殺虫剤・除草剤 農薬・殺虫剤・除草剤	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェ		2385-85-5 115-32-2	禁止
655		農薬・殺虫剤・除草剤	ニル)エタノール オクタメチルピロホスホルアミド	chlorophenyl)ethanol Octamethyl- pyrophosphoramide	152-16-9	禁止
656	17	農薬・殺虫剤・除草剤	デメトン-0-メチル	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止
657		農薬・殺虫剤・除草剤	ケポン	Kepone	143-50-0	禁止
658	_	農薬・殺虫剤・除草剤	エンドスルファン	Endosulfan	115-29-7	禁止
659		農薬・殺虫剤・除草剤	ケレバン	Kelevan	4234-79-1	削減
660		農薬・殺虫剤・除草剤	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	542-75-6	削減
661		農薬·殺虫剤·除草剤	プロピザミド	Propyzamide	23950-58-5	削減
662		農薬・殺虫剤・除草剤		Methoxychlor	72-43-5	削減
663		農薬・殺虫剤・除草剤	クロルニトロフェン	Chlornitrofen	1836-77-7	削減
664		農薬・殺虫剤・除草剤	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ	1,3,5-Tris(2,3- epoxypropyl)-1,3,5-	2451-62-9	削減
oxdot			14 Z	triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-	1	<u>I</u>

No.	物質 Ko.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
665	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ジノセブ	Dinoseb	88-85-7	削減
666		農薬・殺虫剤・除草剤	アクロレイン	Acrolein	107-02-8	削減
667		農薬・殺虫剤・除草剤	S-4-クロロベンジル-N,N-ジエチルチ オカルバマート		28249-77-6	削減
668	47	農薬・殺虫剤・除草剤	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	削減
669	47	農薬・殺虫剤・除草剤	テトラメチルチウラムジスルフィド	Tetramethylthirium disulfide	137-26-8	削減
670	47	農薬・殺虫剤・除草剤		2,4-Dichlorophenoxyacetic	94-75-7	削減
671	47	農薬・殺虫剤・除草剤	シマジン	acid Simazine	122-34-9	削減
672		農薬・殺虫剤・除草剤	フェノブカルブ	Fenobucarb	3766-81-2	削減
673		農薬・殺虫剤・除草剤	ヘキサクロロシクロペンタジェン	Hexachlorocyclopentadiene	0:00 0: -	削減
674		農薬・殺虫剤・除草剤	テロドリン	Telodrin	297-78-9	削減
675		農薬・殺虫剤・除草剤	ダイホルタン	Difolatan	2425-06-1	削減
676		農薬・殺虫剤・除草剤	スルファレート	Sulfallate	95-06-7	削減
677		農薬・殺虫剤・除草剤	サフロール	Safrole	94-59-7	削減
678	4/	農薬・殺虫剤・除草剤	ビナパクリル	Binapacryl	485-31-4	削減
679	47	農薬•殺虫剤•除草剤	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオ オン酸	2-(2,4,5- trichlorophenoxy)propionic acid	93-72-1	削減
680	47	農薬·殺虫剤·除草剤	カルバドックス	Carbadox	6804-07-5	削減
681	47	農薬·殺虫剤·除草剤	アザチオプリン	Azathioprine	446-86-6	削減
682	47	農薬·殺虫剤·除草剤	アフラトキシン	Aflatoxins	1402-68-2	削減
683	47	農薬・殺虫剤・除草剤	オーラミン〇	Auramine O	2465-27-2	削減
684	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロランブシル	Chloroambucil	305-03-3	削減
685	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4-ethylamino-6- isopropylamino-1,3,5-	1912-24-9	削減
686	47	農薬・殺虫剤・除草剤	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	1-Naphthyl N- methylcarbamate	63-25-2	削減
687	47	農薬・殺虫剤・除草剤	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ- 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl- 7-benzo[b]furanyl N- methylcarbamate	1563-66-2	削減
688	47	農薬・殺虫剤・除草剤	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン	methylthio-1.3.5-triazine	1014-70-6	削減
689	47	農薬•殺虫剤•除草剤	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン -1-カルボチオアート	azepine-1-carbothioate	2212-67-1	削減
690	47	農薬・殺虫剤・除草剤	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2- (4-クロロフェニル)-3-メチルブチラー ト	Alpha-cyano-3- phenoxybenzyl 2-(4- chlorophenyl)-3- methylbutyrate	51630-58-1	削減
691	47	農薬・殺虫剤・除草剤	トリフルラリン	Trifluralin	1582-09-8	削減
692		農薬·殺虫剤·除草剤	ニトロフェン	Nitrofen	1836-75-5	削減
693		農薬・殺虫剤・除草剤	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	2,4,5- Trichlorophenoxyacetic	93-76-5	削減
694	47	農薬•殺虫剤•除草剤	1-(4-二トロフェニル)-3-(3-ピリジル メチル)尿素		53558-25-1	削減
695	47	農薬・殺虫剤・除草剤	クロルフェナミジン	Chlorophenamidine	6164-98-3	削減
696		農薬・殺虫剤・除草剤	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシ メチル)アセトアニリド		15972-60-8	削減
697	47	農薬·殺虫剤·除草剤	クロロベンジレート	Chlorobenzilate	510-15-6	削減
698		農薬·殺虫剤·除草剤	クロロエタン	Chloroethane	75-00-3	削減
699		農薬·殺虫剤·除草剤	エチルチオメトン	Disulfoton	298-04-4	削減
700		農薬・殺虫剤・除草剤	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-ト リクロロ-2-ピリジル)	O,O-Diethyl O-3,5,6- trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2	削減
701	47	農薬・殺虫剤・除草剤	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	O,O-Dimethyl S-1,2- bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate	121-75-5	削減

l 1			T			
No.	物質群 №.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
702	47	農薬・殺虫剤・除草剤	 リン酸ジメチル=1-メトキシカルボニル -1-プロペン-2-イル	Phosdrin	7786-34-7	削減
703	47	農薬・殺虫剤・除草剤	その他農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	oter Pesticide	STA2292	削減
	48		バナジウム及びその化合物	Vanadium and its	STA2458	
704	40	バナジウム及びその化合物	バナジウム	compounds Vanadium	7440-62-2	監視
704		バナジウム及びその化合物	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide	1314-62-1	削減
706		バナジウム及びその化合物	その他のバナジウム化合物	other vanadium compounds		削減
	49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バリウム及びその化合物	Barium and its compounds	STA2459	111///
707	49	バリウム及びその化合物	バリウム	Barium	7440-39-3	削減
708	49	バリウム及びその化合物	塩化バリウム	Barium chloride	10361-37-2	削減
709	49	バリウム及びその化合物	水酸化バリウム	Barium hydroxide	17194-00-2	削減
710	49	バリウム及びその化合物	その他のバリウム化合物	other barium compounds	STA2294	削減
	50		ビスマス及びその化合物	Bismuth and its compounds	STA2460	
711	50	ビスマス及びその化合物	ビスマス	Bismuth	7440-69-9	削減
712		ビスマス及びその化合物	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	1304-76-3	削減
713	50	ビスマス及びその化合物	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	10361-44-1	削減
714	50	ビスマス及びその化合物	その他のビスマス化合物	other bismuth compounds	A04999	削減
	51		フェノール類	Phenols	STA2461	
715	51	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止
716	51	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止
717	51	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止
718	51	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止
719	51	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	禁止
720	51	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3- benzotriazole-2-yl)-4,6-di- tert-butylphenol	3846-71-7	禁止
721	51	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	禁止
722	51	フェノール類	4-ノニル(分岐鎖)フェノールエトキシ レート	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	127087-87-0	禁止
723	51	フェノール類	粗製フェノール	Crude Phenol	65996-85-2	禁止
724	51	フェノール類	4-オクチルフェノール	4-Octylphenol	1806-26-4	削減
725	51	フェノール類	フェノール	Phenol	108-95-2	削減
726		フェノール類	ルエーテル	Polyoxyethylene p- nonylphenyl ether	26027-38-3	削減
727		フェノール類	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	削減
728		フェノール類	クレゾール	Cresol	1319-77-3	削減
729		フェノール類	ピロカテコール 2-フェニルフェノールナトリウム塩四	Pyrocatechol 2-Phenylphenol sodium	120-80-9	削減
730		フェノール類	水和物	salt tertrahydrate	132-27-4	削減
731		フェノール類	モノクロロフェノール ビフファ ノーリ A	Chlorophenol	25167-80-0	削減削減
732 733		フェノール類 フェノール類	ビスフェノールA その他のフェノール類	Bisphenol A other phenol compounds	80-05-7 STA2295	削減
/33	52	ノエノ ̄ル規	ての他のフェノール類 フタル酸エステル	Phthalates	STA2295 STA2462	月11/10以
734	•=	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	禁止
735		フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	禁止
736	52	フタル酸エステル	 フタル酸ジ(C8−10分枝アルキル)エス テル	-	68515-48-0	禁止
737	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	禁止
738	52	フタル酸エステル	ジイソデシルフタレート	Di-isodecyl phthalate	68515-49-1	禁止
ш		<u>[</u>	1	l		<u> </u>

No.	物質群 No .	物質群名	物質名称 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	英文名称 Bis(2-ethylhexyl) phthalate	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分 禁止/ <mark>全廃</mark>
740	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	禁止/全廃
741		フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	禁止/全廃
		フタル酸エステル				
742	52	フタル酸エステル	フタル酸ジイソブチル	Diisobutyl phthalate	84-69-5	全廃
743	52	フタル酸エステル	フタル酸ジアルキル(分岐鎖C6-8)エステル	Phthalic acid, di-C6-8 branched alkyl esters C7 rich	71888-89-6	削減
744	52	フタル酸エステル	プタル酸ビス(2-メトキシエチル)エステル	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	削減
745	52		ル フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2	削減
746		フタル酸エステル	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	削減
747	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-プロピル	Di-n-propyl phthalate	131-16-8	削減
748	52	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘキシル	Di-n-hexyl phthalate	84-75-3	削減
749		フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘプチル	Di-n-heptyl phthalate	3648-21-3	削減
750		フタル酸エステル	フタル酸ジペンチル	Dipentylphthalate	131-18-0	削減
751		フタル酸エステル	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6	削減
752	52	フタル酸エステル	その他のフタル酸エステル化合物	other phtalate ester	C05999	削減
	53		ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	STA2463	
753		ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	Beryllium	7440-41-7	削減
754		ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	1304-56-9	削減
755 756		ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム リン酸水素ベリリウム	Beryllium chloride Beryllium phosphate	7787-47-5 13598-15-7	削減削減
757		ベリリウム及びその化合物	水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide	13327-32-7	削減
758		ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム	Beryllium sulfate	13510-49-1	削減
759		ベリリウム及びその化合物	ベリリウムオキソフルオライド	Beryllium oxyfluoride	63990-88-5	削減
760	53	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-アルミニウム合金	Beryllium-aluminum alloy	12770-50-2	削減
761		ベリリウム及びその化合物	フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride	7787-49-7	削減
762		ベリリウム及びその化合物	ベリル鉱石	Beryl ore	1302-52-9	削減
763	53 54	ベリリウム及びその化合物	その他のベリリウム化合物 芳香族炭化水素	other beryllium compounds	STA2464	削減
764	٠.		万省族灰化水系 ベンゼン	Aromatic Hydrocarbon Benzene	71-43-2	禁止
765		芳香族炭化水素	トルエン	Toluene	108-88-3	禁止
766		芳香族炭化水素	ベンゾ[e]ピレン	Benzo[e]pyrene	192-97-2	禁止
767	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[j]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	禁止
768	54	芳香族炭化水素	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	禁止
769		芳香族炭化水素	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	禁止
770		芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	禁止
771		芳香族炭化水素	クリセン	Chrysene	218-01-9	禁止
772		芳香族炭化水素	ベンゾ[α]アントラセン	Benz[α]anthracene	56-55-3	禁止
782		芳香族炭化水素 芝香族炭化水素	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	禁止
773 774		芳香族炭化水素 芳香族炭化水素	アントラセン エチルベンゼン	Anthracene Ethylbenzene	120-12-7 100-41-4	削減 削減
775		芳香族炭化水素	トリフェニル	Terphenyl	26140-60-3	削減
776		芳香族炭化水素	キシレン	Xylene	1330-20-7	削減
777		芳香族炭化水素	スチレン(モノマー)	Styrene monomer	100-42-5	削減
778		芳香族炭化水素	クメン	Cumene	98-82-8	削減
779	54	芳香族炭化水素	トリメチルベンゼン	Trimethylbenzene	25551-13-7	削減

			<u></u>			
No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
780	54	芳香族炭化水素	ln-プロピルベンゼン	n-Propylbenzene	103-65-1	削減
781		芳香族炭化水素	エチルトルエン		25550-14-5	削減
783		芳香族炭化水素	その他の芳香族炭化水素	Ethyltoluene aromatic	STA2296	削減
	55		マンガン及びその化合物	Manganese and its	STA2466	
				compounds		1611 2—E
784		マンガン及びその化合物	マンガン	Manganese	7439-96-5	削減
785		マンガン及びその化合物	酢酸マンガン(Ⅱ)	Manganese(II) acetate	638-38-0 1317-35-7	削減削減
786 787		マンガン及びその化合物	酸化マンガン(Ⅱ、Ⅲ) 炭酸マンガン(Ⅱ)	Manganese(II,III) oxide Manganese(II) carbonate	598-62-9	削減
787		マンガン及びその化合物マンガン及びその化合物	二酸化マンガン	Manganese dioxide	1313-13-9	削減
788 789		マンガン及びその化合物	一酸化マンガン 過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	7722-64-7	削減
790		マンガン及びその化合物	塩化マンガン	Manganese chloride	7773-01-5	削減
791		マンガン及びその化合物	トリカルボニルシクロペンタジエニルマ ンガン			削減
792	55	マンガン及びその化合物	トリカルボニルメチルシクロペンタジエ ニルマンガン	Manganese tricarbonyl methylcyclopentadienyl	12108-13-3	削減
793	55	マンガン及びその化合物	その他のマンガン化合物	- Al	STA2121	削減
	56		リン及び無機リン化合物	Phosphorus and inorganic Phosphorus compounds	STA2467	
794	56	リン及び無機リン化合物	黄リン	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止
795		リン及び無機リン化合物	五硫化リン	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	削減
796	56	リン及び無機リン化合物	三硫化四リン	Tetraphosphorus trisulfide	1314-85-8	削減
797	56	リン及び無機リン化合物	七硫化リン	Tetraphosphorus heptasulfide	12037-82-0	削減
798	56	リン及び無機リン化合物	その他の無機リン化合物	other phosphorus compounds(inorganic	STA2340	削減
	57		タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds	STA2468	
799	57	タリウム及びその化合物	硫酸タリウム	Thallium(I) sulfate	7446-18-6	削減
800	57	タリウム及びその化合物	硝酸タリウム	Thallium(I) nitrate	10102-45-1	削減
801	57	タリウム及びその化合物	酢酸タリウム	Thallium(I) acetate	563-68-8	削減
802	57	タリウム及びその化合物	セレン化タリウム	Thallium(I) selenide	15572-25-5	削減
803	57	タリウム及びその化合物	タリウム	Thallium	7440-28-0	削減
804		タリウム及びその化合物	酸化タリウム	Thallium(I) oxide	1314-12-1	削減
805		タリウム及びその化合物	塩化タリウム	Thallium(I) chloride	7791-12-0	削減
806		タリウム及びその化合物	臭化タリウム	Thallium(I) bromide	7789-40-4	削減
807		タリウム及びその化合物	ヨウ化タリウム	Thallium(I) Iodide	7790-30-9	削減
808		タリウム及びその化合物	炭酸タリウム	Thallium(I) carbonate	6533-73-9	削減
809		タリウム及びその化合物	タリウム含有合金	thallium alloys	STA306	削減
810		タリウム及びその化合物	その他のタリウム化合物	other thallium compounds perchlorate	A15999 STA2783	削減
811	58 58	過塩素酸塩	週温素酸温 過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	Nickel(II) perchlorate	13637-71-3	削減
811		過塩素酸塩	週塩素酸ニックル(エ) 過塩素酸バリウム	Barium perchlorate	13465-95-7	削減
813		過塩素酸塩	過塩素酸ペックム 過塩素酸マンガン(Ⅱ)六水和物	Manganese (II) perchlorate hexahydrate		削減
814	58	過塩素酸塩	過塩素酸リチウム	Lithium perchlorate	7791-03-9	削減
815		過塩素酸塩	その他の過塩素酸塩化合物	other perchlorate compounds		削減
	59		亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds	STA2437	
816	59	亜鉛及びその化合物	亜鉛	Zinc	7440-66-6	監視
817	59	亜鉛及びその化合物	硫化亜鉛	Zinc sulfide	1314-98-3	監視
818	59	亜鉛及びその化合物	塩化亜鉛	Zinc chloride	7646-85-7	監視
819	59	亜鉛及びその化合物	チオシアン酸亜鉛	Zinc thiocyanate	557-42-6	監視
820		亜鉛及びその化合物	硫酸亜鉛	Zinc sulfate, anhydrous	7733-02-0	監視
821	59	亜鉛及びその化合物	硝酸亜鉛	Zinc nitrate	7779-88-6	監視

						•
No.	物質群 №.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
822	59	亜鉛及びその化合物	酢酸亜鉛	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6	監視
823	59	亜鉛及びその化合物	炭酸亜鉛	Zinc carbonate	12122-17-7	監視
824	59	亜鉛及びその化合物	その他の亜鉛化合物	other zinc compounds	STA2098	監視
	60		アミン化合物(特定アミン22種を除く)	Amine compounds (Excluding Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes,	STA2469	
825		で味く)	N,N -シドリル-p-ノエ—レンシアミン	N,N'-Ditolyl-p- phenylenediamine	27417-40-9	禁止
826	00	とはく)	N,N -シャシリル-p-ノエーレンシアミン	N,N'-Dixylyl-p- phenylenediamine	28726-30-9	禁止
827	60	を除く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジ アミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p- phenylenediamine	70290-05-0	禁止
828	00	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	ニ塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止
829	60	を除く)	酢酸ベンジジン	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止
830			その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止
831	00	を除く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'- ジアミン硫酸塩	diamine, 2,2'-dichloro-,	70146-07-5	禁止
832	00	を除く)	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホ ン酸ジナトリウム塩	disulfonic acid	27336-24-9	禁止
833	00	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止
834	00	を除く)	N,N'-ジ-o-トリル-p-フェニレンジアミン	phenylenediamine	15017-02-4	禁止
835	00	を除く)	N,N'-ジ-p-トリル-p-フェニレンジアミ ン	phenylenediamine	620-91-7	禁止
836		アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	フェニレンジアミン	Phenylenediamine (mixed isomers)	25265-76-3	監視
837		アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	m-フェニレンジアミン	m-Phenylenediamine	108-45-2	監視
838	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine	95-54-5	監視
839	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	106-50-3	監視
840	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	4-クロロ-0-フェニレンジアミン	4-Chloro-o- phenylenediamine	95-83-0	監視
841	60	でほく)	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p- phenylenediamine	74-31-7	監視
842		C 1931 17	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	2,6-Dichloro-p- phenylenediamine	609-20-1	監視
843	60	を除く)	ンアミン	2-ethoxy-4- (diethylamino)benzenamine	2359-46-8	監視
844	60	を除く)		2-methoxy-5-methyl-p- phenylenediamine	5307-00-6	監視
845	00	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	2-ニトロ-1,4-フェニレンジアミン	1,4-Diamino-2- nitrobenzene	5307-14-2	監視
846	60	を除く)	N,N-ジメチル-1,4-フェニレンジアミン	N,N- Dimethylphenylenediamine	99-98-9	監視
847	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	m-フェニレンジアミンニ塩酸塩	m-Phenylenediamine dihydrochloride	541-69-5	監視
848		アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	o−フェニレンジアミンニ塩酸塩	o-phenylenediamine, dihydrochloride	615-28-1	監視
849	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	p−フェニレンジアミンニ塩酸塩	p-Phenylenediamine dihydrochloride	624-18-0	監視
850	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	p−フェニレンジアミン塩酸塩	p-phenylenediamine hydrochloride	55972-71-9	監視

					Г	ı
No.	物質群 №.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
851	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	アルキル化ジフェニルアミン	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentene	68921-45-9	監視
852	60	アミン化合物(特定アミン23種 を除く)	アニリンとホルムアルデヒドの重合物	Polymer of aniline and formaldehyde	25214-70-4	監視
853	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	イミノクタジン	Iminoctadine	13516-27-3	監視
854	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine	111-40-0	監視
855		アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	監視
856	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,2-Diphenylhydrazine	122-66-7	監視
857	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	2-(Nフエニルアミノ)ナフタレン	N-2-naphthylaniline	135-88-6	監視
858	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	3,4-ジメチルアニリン	3,4-Dimethylaniline	95-64-7	監視
859	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	m-アミノフェノール	m-Aminophenol	591-27-5	監視
860	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	N-メチルアニリン	N-Methylaniline	100-61-8	監視
861	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	エチレンイミン	Ethyleneimine	151-56-4	監視
862	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	1,3,5,7- テトラア ザトリシクロ [3,3,1,1(3,7)]デカン	Hexamethylenetetramine	100-97-0	監視
863	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4	監視
864	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	監視
865	60	を除く)	p-ノエイナンン	p-Phenetidine	156-43-4	監視
866	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	3'-Amino-4'- methoxyacetanilide	6375-47-9	監視
867	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	アニリン	Aniline	62-53-3	監視
868	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	マゼンタ	Magenta	632-99-5	監視
869	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	ヒドラジン	Hydrazine, anhydrous	302-01-2	監視
870	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)		2-Imidazolidinethione	96-45-7	監視
871	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	2,6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline	87-62-7	監視
872	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	チオ尿素	Thiourea	62-56-6	監視
873	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	C.I.アシッドバイオレット49	Acid violet 49	1694-09-3	監視
874	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-Methylenebis(N,N- Dimethylaniline)	101-61-1	監視
875	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6	監視
876	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	アンモニア	Ammonia	7664-41-7	監視
877	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	監視
878	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	オーラミン	Auramine	492-80-8	監視
879	60	アミン化合物(特定アミン22種 を除く)	4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	監視

No.	物質群 No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
880	60	アミン化合物(特定アミン22種	プロピレンスミン	Propylenimine	75-55-8	監視
881		アミン化合物(特定アミン22種			65321-67-7	監視
882		を除く) アミン化合物(特定アミン22種	<u>フェート</u> プロピレンジアミンテトラ酢酸	sulphate 1,3- Propylenediaminetetraacet		監視
		を除く) アミン化合物(特定アミン22種 を除く)		ate		
883		C MY ()	N-エチルアニリン その他のアミン化合物(特定アミン22	Ethyl aniline	103-69-5	監視
884	60 61		種を除く)アルデヒド類	other amine compounds Aldehydes	STA2298 STA2470	監視
885		アルデヒド類	グリオキサール	Glyoxal	107-22-2	監視
886		アルデヒド類	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8	監視
887		アルデヒド類	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	監視
888		アルデヒド類	フルフラール	Furfural	98-01-1	監視
						
889		アルデヒド類	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	監視
890		アルデヒド類	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	監視
891	61	アルデヒド類	n-ブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8	監視
892	61	アルデヒド類	n-ノニルアルデヒド	n-Nonyl aldehyde	124-19-6	監視
893	61	アルデヒド類	その他のアルデヒド類	other aldehydes	STA2331	監視
000	62	7 7 7 CT XX	ケトン類	Ketones	STA2471	JIII. 170
004		/ LA WE				55-48
894	-	ケトン類	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	108-94-1	監視
895	-	ケトン類		Methyl isobutyl ketone	108-10-1	監視
896	62	ケトン類	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	監視
897	62	ケトン類	β -プロピオラクトン	Beta-propiolactone	57-57-8	監視
898	-	ケトン類	その他のケトン類	other ketones	STA2332	監視
300	63	71-20	アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA2472	JIII. 170
899		アルミニウム化合物	リン化アルミニウム		20859-73-8	禁止
900		アルミニウム化合物	その他のアルミニウム化合物	Aluminum phosphide Other aluminum compounds	STA2715	監視
	64		カルボン酸・カルボン酸エステル	Carboxylic acid/carboxylic	STA2473	
901	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	モノフルオール酢酸	acid ester Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止
902	64	ル カルボン酸・カルボン酸エステ		Dimethyl fumarate	624-49-7	禁止
903	64	ル カルボン酸・カルボン酸エステ ル	ブロモ酢酸エチル	Ethyl bromoacetate	105-36-2	禁止
904	64	ル カルボン酸・カルボン酸エステ ル	ブロモ酢酸ブチル	Butyl bromoacetate	18991-98-5	禁止
905	64	ル カルボン酸・カルボン酸エステ ル		Propyl bromoacetate	35223-80-4	禁止
906	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	ブロモ酢酸メチル	Methyl bromoacetate	96-32-2	禁止
907	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride	11070-44-3	削減
908	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	ギ酸	Formic acid	64-18-6	削減
909	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	コロホニウム(ロジン)	Colophony(Rosin)	8050-09-7	削減
910	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6	監視
911	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	Di(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	監視
912	04	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	アクリル酸	Acrylic acid	79-10-7	監視
913	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	メタクリル酸 - 44 -	Methacrylic acid	79-41-4	監視

				1		
No.	物質群No.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
914	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	79-11-8	監視
915	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	140-88-5	監視
916	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	監視
917	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	酢酸ブチル	Butyl acetate	123-86-4	監視
918	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	酢酸アミル	Amyl acetate	628-63-7	監視
919	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	酢酸エチル	Ethyl acetate	141-78-6	監視
920	64	カルボン酸・カルボン酸エステ ル	その他のカルボン酸・カルボン酸エス テル	other carboxylic acid, carboxylic acid ester	STA2300	監視
	65		銀及びその化合物	Silver and its compounds	STA2474	
921	65	銀及びその化合物	銀	Silver	7440-22-4	監視
922		銀及びその化合物	その他の銀化合物	other silver compounds	STA2301	監視
722	66	載次6でか旧日 物	その他の金属	Other metals	STA2475	III. 170
923		その他の金属	イットリウム	Yttrium	7440-65-5	監視
924		その他の金属	サマリウム	Samarium	7440 03 3	監視
-	_	その他の金属				監視
925			ルビジウム	Rubidium	7440-17-7	
926	_	その他の金属	ストロンチウム	Strontium	7440-24-6	監視
927		その他の金属	その他の金属	other metals	STA2302	監視
	67		ピリジン類	Pyridines	STA2476	alter a - D
928		ピリジン類	キノリン	Quinoline:	91-22-5	削減
929		ピリジン類	ピリジン	Pyridine	110-86-1	監視
930	67	ピリジン類	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6	監視
931	67	ピリジン類	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5 H)-ピリミジントリオン (別名フェノバ ルビタール)	pyrimidinetrione: Phenobarbital	50-06-6	監視
932						
		ピリジン類	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ- 4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチ オウランル)	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil		監視
933		ピリジン類 ピリジン類	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチ	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines	51-52-5 STA2333	監視
933		ピリジン類	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチ オウラシル)	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil		監視
933	67 68	ピリジン類	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチ オウラシル) その他のピリジン類	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine	STA2333	監視監視
	67 68 68	ピリジン類	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチ オウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds	STA2333 STA2477	監視
934	67 68 68 68	ピリジン類	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine	STA2333 STA2477 7782-41-4	監視監視
934 935	67 68 68 68 68	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3	監視監視監視監視
934 935 936	67 68 68 68 68	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1	監視監視監視監視
934 935 936 937	67 68 68 68 68	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9	監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937	67 68 68 68 68 68 68	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478	監視 監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937 938	67 68 68 68 68 68 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boron	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8	監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937 938 939	67 68 68 68 68 68 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boron Boric acid	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3	監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937 938	67 68 68 68 68 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate,	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8	監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937 938 939 940	67 68 68 68 68 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素 ホウ酸 ホウ酸 エウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ニナトリウム・水和物(n=1.5	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4	監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視 監視
934 935 936 937 938 939 940 941	67 68 68 68 68 69 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素 ホウ酸 ホウ酸 エウ酸ナトリウム(無水物)	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Sodium tetraborate	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1	監視 監視
934 935 936 937 938 940 941 942	67 68 68 68 68 69 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素 ホウ酸 ホウ酸 四ホウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ニナトリウム・水和物(n=1.5~2)	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Sodium tetraborate pentahydrate Sodium tetraborate	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1 12179-04-3	監視 監視
934 935 936 937 938 940 941 942 943	67 68 68 68 68 69 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素 ホウ酸 ホウ酸 四ホウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ニナトリウム・水和物(n=1.5~2) 四ホウ酸ナトリウム五水和物	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Sodium tetraborate pentahydrate	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1 12179-04-3	監視 監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監
934 935 936 937 938 940 941 942 943 944	67 68 68 68 68 69 69 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素及びその化合物 ほう素 ホウ酸 ホウ酸 四ホウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ナトリウム・水和物(n=1.5~2) 四ホウ酸ナトリウム+水和物 ジボラン	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Sodium tetraborate pentahydrate Sodium tetraborate decahydrate Diborane	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1 12179-04-3 1303-96-4 19287-45-7	監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監
934 935 936 937 938 940 941 942 943 944 945	67 68 68 68 68 69 69 69 69 69	ピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物 ほう素及びその化合物	4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) その他のピリジン類 フッ素及びその化合物 フッ素 フッ化水素 ペルフルオロオクタン酸 三フッ化塩化エチレン その他のフッ素化合物 ほう素 水ウ酸 ホウ酸 四ホウ酸ナトリウム(無水物) 四ホウ酸ナトリウム・水和物(n=1.5~2) 四ホウ酸ナトリウム十水和物	thioxo-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil other pyridines Fluorine and fluorine compounds Fluorine Hydrofluoric acid Perfluorooctanoic acid Chlorotrifluoroethylene other fluorine compounds Boron and its compounds Boric acid Boric acid Disodium tetraborate, anhydrous Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate Sodium tetraborate pentahydrate Sodium tetraborate decahydrate	STA2333 STA2477 7782-41-4 7664-39-3 335-67-1 79-38-9 STA2372 STA2478 7440-42-8 10043-35-3 11113-50-1 1330-43-4 12267-73-1 12179-04-3 1303-96-4	監視 監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監監

			T	T		1
No.	物質群 №.	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. ・ スタンレー 分類No.他	ランク区分
949	69	ほう素及びその化合物	その他のほう素化合物	other boron compounds	STA2305	監視
	70		ホウフッ化物	Fluoroborates	STA2479	170
950	70	ホウフッ化物	ホウフッ化トリエチルオキソニウム	Triethyloxonium tetrafluoroborate	368-39-8	監視
951	70	ホウフッ化物	その他のホウフッ化物	compounds	STA2306	監視
	71		無機酸・無機酸化合物	Inorganic acid/inorganic acid compounds	STA2480	
952	71	無機酸•無機酸化合物	硝酸アンモニウム	Ammonium nitrate	6484-52-2	禁止
953	71	無機酸•無機酸化合物	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5	削減
954	71	無機酸•無機酸化合物	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	削減
955	71	無機酸・無機酸化合物	塩酸	Hydrochloric acid	7647-01-0	監視
956		無機酸·無機酸化合物	硝酸	Nitric acid	7697-37-2	監視
957		無機酸・無機酸化合物	クロロスルホン酸	Chlorosulfonic acid	7790-94-5	監視
958		無機酸・無機酸化合物	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	監視
959	71	無機酸・無機酸化合物	三酸化硫黄	Sulfur trioxide	STA2325	監視
960	71	無機酸・無機酸化合物	その他の無機酸・無機酸化合物	other inorganic acid and its compounds	STA2307	監視
	72		無機繊維類・微細鉱物	Inorganic fibers/fine minerals	S1A2481	
961		無機繊維類・微細鉱物	キラヤ抽出物	Quillaia extract	68990-67-0	禁止
962		無機繊維類・微細鉱物	エリオナイト	Erionite	12510-42-8	削減
963		無機繊維類・微細鉱物	セラミックファイバー	Ceramic fibers	142844-00-6	監視
964 965		無機繊維類·微細鉱物 無機繊維類·微細鉱物	石英(結晶) タルク(シリカおよび繊維不含)	Quartz Talc	14808-60-7 14807-96-6	監視 監視
900				other inorganic fibers and		
966	72 73	無機繊維類・微細鉱物	その他の無機繊維類・微細鉱物	mineral fine	STA2308 STA2453	監視
967		銅及びその化合物	銅	Copper and its compounds Copper	7440-50-8	監視
968		銅及びその化合物	塩化銅(Ⅱ)二水和物		10125-13-0	監視
969	73	■ 銅及びその化合物	 ビス(8−キノリノラト)銅	Bis(8-quinolinolato)copper	10380-28-6	監視
970		銅及びその化合物	その他の銅化合物	other copper compounds	STA2290	監視
	74		炭化水素	Hydrocarbon	STA2451	
971	74	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	禁止
972		炭化水素	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	監視
973		炭化水素	シクロドデカン	Cyclododecane	294-62-2	監視
974		炭化水素	n-ヘプタン	n-Heptane	142-82-5	監視
975		炭化水素	イソプレン	Isoprene	78-79-5	監視
976		炭化水素	n-ペンタン	n-Pentane	109-66-0	監視
977 978		炭化水素 炭化水素	エチレン プロピレン	Ethylene Propylene	74-85-1 115-07-1	<u>監視</u> 監視
978		炭化水素	n-オクタン	Propylene n-Octane	111-65-9	監視
980		炭化水素	n-ノナン	n-Nonane	111-84-2	監視
981		炭化水素	n-デカン	n-Decane	124-18-5	監視
982		炭化水素	n-ウンデカン	n-Undecane	1120-21-4	監視
983		炭化水素	n-ドデカン	n-Dodecane	112-40-3	監視
984		炭化水素	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	108-87-2	監視
985		炭化水素	n-テトラデカン	Tetradecane	629-59-4	監視
986	74	炭化水素	その他の炭化水素	other hydrocarbon	STA2289	監視
	75		モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	STA2482	
987		モリブデン及びその化合物	モリブデン	Molybdenum	7439-98-7	監視
988	75	モリブデン及びその化合物	塩化モリブデン(皿)	Molybdenum (III) chloride	13478-18-7	監視
989	75	モリブデン及びその化合物	その他のモリブデン化合物	other molybdenum compounds	STA2309	監視

スタンレー電気株式会社 宛

⑨含有禁止物質の非含有証明書

- グリーン調達ガイドライン付属資料-

一 環境負荷物質管理基準 第 10 版:禁止物質 一

会社名:		
	_	印
青仟者名:		

当社(当社の子会社・関係会社を含む)は、スタンレー電気(株)及びスタンレーグループ(関係会社等)に直接または第三者を通して納入する既存および新規の全ての製品または部品(付属品、包装梱包品、その他製品と共に納入されるものを含む)に下記に記載するスタンレーグループの定める含有禁止物質が適用の除外及び図面等での要求を除き、基準以上含まれていないことを保証します。

記

- グリーン調達ガイドライン付属資料-

- -環境負荷物質管理基準「第 10 版・(その 1)及び(その 2)」: 禁止物質-19 物質群及び個別禁止物質(詳細は「環境負荷物質管理基準」参照)
- 1) ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)
- 14) パーフルオロオクタンスルホン酸塩
- 2) ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)

(PFOS)及びその類縁化合物

- 3) ポリ塩化ビフェニル類 (PCB類) および特定代替品 15) 短鎖塩素化パラフィン類
- 4) ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)

(C10-C12)

- 5) アスベスト類
- 6) 特定アジ **22** 種及びそれを分解生成する アゾ 色素
- 7) オゾン層破壊物質
- 8) ダイオキシン類
- 9) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)
- 10) カドミウム及びその化合物
- 11) 水銀及びその化合物
- 12) 鉛及びその化合物
- 13) 六価クロム化合物

- 16) ビス (トリブチルスズ) =オキシド (TBTO)
- 17) 三置換有機スズ化合物 (トリブチル スズ (TBT) 化合物、トリフェニル スズ(TPT) 化合物)を含む
- 18) ジブチルスズ化合物
- 19) ジオチクルスズ化合物
- 20) 「環境負荷物質管理基準・(その 2)」 禁止物質
- ・具体的な規制値や適用除外等については「環境負荷物質管理基準・(その1)及び(その2)」 を参照願います。

⑩改定内容

第9版から第10版への改定内容

改定日: 2013 年 9 月 1 日

主要な改定点

番号	改定箇所	改定内容					
1	① ランク区分の定義	ランク区分「全廃」追加					
2	④運用及び適用除外	運用について概要を追加					
3	⑥環境負荷物質管理基	· ・(その 1) →適用時期の更新					
	準(その1)(その2)	・(その 2)→禁止物質追加(2 物質)					
		Hexabromocyclododecane (CAS№25637-99-4)					
		1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane (CAS№3194-55-6)					
		・(その 2)→「全廃」リスト追加(フタル酸エステル 4 種)					
4	⑦認可対象候補物質	認可対象候補物質 (SVHC) 144 物質リスト追加					
	(SVHC)リスト						
5	⑧環境負荷物質リスト	物質の追加、変更、削除及びランク区分の修正等					
	(例示物質)	・例示追加→4 物質(⑧環境負荷物質リスト参照)					
		・例示削除→1 物質(1,1,2,2,3-Pentafluoropropane)					
		・ランク区分修正→6 物質(⑧環境負荷物質リスト参照)					

日	1	月	9	年	3	1	0	2	Ο版	第 1
日	1	月	0	∓ 1	2	1 2) -	2 (9版	第
日	1	月	9	年	1	1	0	2	8版	第
日	1	月	9	年	0	1	0	2	7版	第
日	1	月	8	年	9	0	0	2	6版	第
日	1	月	8	年	8	0	0	2	5版	第
日	1	月	4	年	7	0	0	2	4版	第
日	1	月	4	年	6	0	0	2	3 版	第
日	1	月	4	年	5	0	0	2	2版	第
日	1	月	4	年	0	0	0	2	1版	第